

Jīvarāja Jaina Granthamālā No. 1

General Editors :

Prof. A. N. Upadhye & Prof. H. L. Jain

JADIVASAHA'S

TILOYA-PANṆATTĪ

(An Ancient Prākṛit Text Dealing with Jaina Cosmography,
Dogmatics etc.)

*Authentically edited for the first time
with Various Readings etc.*

By

Prof. Hiralal Jain, M. A., LL. B., D. LITT.
Nagpur Mahāvidyālaya, Nagpur.

Prof. A. N. Upadhye, M. A., D. LITT.
Rajaram College, Kolhapur.

With the Hindi Paraphrase of
Pt. Balchandra, Siddhāntas'āstri.

PART II

Published by

Jaina Saṃskṛti Saṃraksaka Saṃgha,
SHOLAPUR.

1 9 5 1

Price Rupees Sixteen only.

Published by—
Jaina Saṃskṛti Saṃrakṣaka Saṃgha.
Sholapur.

JĪVARĀJA JAINA GRANTHAMĀLA

- 1 Tiloyapaṇṇattī of Yativṛṣabha, An Ancient Prākṛit Text dealing with Jaina Cosmography, Dogmatics etc. Prākṛit Text and Hindi Trans. Part I, edited by Drs. A. N. Upadhye & H. L. Jain, Double Crown PP. 38-532, Sholapur 1943, Rs. 12-0-0
- 2 Yaśastilaka and Indian Culture, or Somadeva's Yaśastilaka and Aspects of Jainism and Indian Thought and Culture in the Tenth Century, by Prof. K. K. Handiqui, Vice-Chancellor, Gauhati University, Double Crown, pp 8-540, Sholapur 1949, Rs. 16-0-0
- 3 Tiloyapaṇṇattī, as above No. 1, Part II with Indices etc. Double Crown, pp. About 116 - 540 Sholapur 1951, Rs. 16-0-0

Printed by—
T. M. Patil, Manager,
Saraswati Printing Press,
AMRAOTI (Madhya Pradesh)

श्री

जीवराज-जैन-ग्रन्थमालायाः प्रथमो ग्रन्थः

ग्रन्थमाला-संपादकौ

प्रो. आदिनाथ उपाध्यायः



प्रो. हीरालाल जैनः

श्री-यतिवृषभाचार्य-विरचिता

तिलोय-पण्णत्ती

(त्रिलोक-प्रज्ञप्तिः)

(जैन-लोकज्ञान-सिद्धान्तविषयकः प्राचीनः प्राकृतग्रन्थः)

प्रामाणिकरीत्या प्रथमवारं पाठान्तरादिभिः

प्रो. हीरालाल जैन

एम्. ए., एलएल्. बी., डी. लिट्.

नागपुर-महाविद्यालय, नागपुर.

प्रो. आदिनाथ उपाध्याय

एम्. ए., डी. लिट्.

राजाराम कॉलेज, कोल्हापुर.

इत्येताभ्याम्

पंडित-बालचन्द्र-सिद्धान्तशास्त्रि-

कृत-हिन्दीभाषानुवादेन सह

संपादिता.

द्वितीयो भागः

प्रकाशकः

शोलापुरीयो जैन-संस्कृति-संरक्ष. म. स. स. न.

वि. सं. २००७]

वीर-निर्वाण-संवत् २४७७

[ई. स. १९५१

मूल्यं रुप्यक-षोडशकम्

प्रकाशक—

जैन संस्कृति संरक्षक संघ,
शोलापुर.

जीवराज जैन ग्रन्थमालाका परिचय



शोलापुर निवासी ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचन्द्रजी दोशी कई वर्षोंसे संसारसे उदासीन होकर धर्मकार्यमें अपनी वृत्ति लगा रहे हैं। सन् १९४० में उनकी यह प्रबल इच्छा हो उठी कि अपनी न्यायोपाजित संपत्तिका उपयोग विशेष रूपसे धर्म और समाजकी उन्नतिके कार्यमें करें। तदनुसार उन्होंने समस्त देशका परिभ्रमण कर जैन विद्वानोंसे साक्षात् और लिखित सम्मतियां इस बातकी संग्रह कीं कि कौनसे कार्यमें संपत्तिका उपयोग किया जाय। स्फुट मतसंचय कर लेनेके पश्चात् सन् १९४१ के ग्रीष्म कालमें ब्रह्मचारीजीने तीर्थक्षेत्र गजपंथा (नाशिक) के शीतल वातावरणमें विद्वानोंकी समाज एकत्रित की, और उहापोह पूर्वक निर्णयके लिए उक्त विषय प्रस्तुत किया। विद्वत्-सम्मेलनके फलस्वरूप ब्रह्मचारीजीने जैन संस्कृति तथा साहित्यके समस्त अंगोंके संरक्षण, उद्धार और प्रचारके हेतु 'जैन संस्कृति संरक्षक संघ' की स्थापना की, और उसके लिए ३००००), तीस हजारके दानकी घोषणा कर दी। उनकी परिग्रहनिवृत्ति बढ़ती गई, और सन् १९४४ में उन्होंने लगभग २०००००) दो लाखकी अपनी संपूर्ण संपत्ति संघको ट्रस्ट रूपसे अर्पण की। इसी संघके अंतर्गत 'जीवराज जैन ग्रन्थमाला' का संचालन हो रहा है। प्रस्तुत ग्रन्थ इसी मालाके प्रथम पुष्पका द्वितीय भाग है।

मुद्रक—

टी. एम्. पाटील,

मैनेजर,

सरस्वती प्रिंटिंग प्रेस, अमरावती.

तिलोय-पण्णत्ती—



ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचन्दजी दोशी, शोलापुर,
संस्थापक, जैन संस्कृति संरक्षक संघ, और जीवराज जैन ग्रन्थमाला.

विषय-सूची

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
INTRODUCTION	1-13	देहली प्रतिके लेखककी प्रशस्ति	८८७
1 Tiloyapannatti: Form etc.	1	गाथानुक्रमणिका	८८८
2 Yativrsabha: The Author	2	ग्रन्थनामोल्लेख	९६५
3 Yativrsabha: His Date	4	भौगोलिक शब्द-सूची	९६६
4 Some Aspects of TP.	10	व्यक्तिनाम	९७४
5 Concluding Remarks	12	विशेष शब्द	९८०
प्रस्तावना	१-९६	मतभेदोंका उल्लेख	९८७
१ ग्रन्थपरिचय	१	करणसूत्र	९८८
२ ग्रन्थकी कुछ विशेषतायें और तुलना	३	संज्ञाशब्दोंकी तुलना	९८९-१००५
३ ग्रन्थकार यतिवृषभ	६	१ खरमागके १६ भेद	९८९
४ ग्रन्थका रचनाकाल	९	२ नारक-बिड ४९	९९०
५ ग्रन्थका विषय-परिचय	२०	३ विद्याधरनगरिया ११०	९९३
६ त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी अन्य ग्रन्थोंसे तुलना	३८-९०	४ कालभेद	९९७
(१) समयसार, पंचास्तिकाय व प्रवचनसार	३८	५ विदेह ३२	९९८
(२) मूलाचार	४२	६ ग्रह ८८	१०००
(३) मगवती-आराधना	४४	७ इन्द्रक विमान ६३	१००३
(४) लोकविभाग	४६	विविध यंत्र	१००६-१०३६
(५) हरिवंशपुराण	५२	१ नारकयंत्र	१००६
(६) त्रिलोकसार	६०	२ भवनवासी	१००७
(७) जंबूद्वीवपणत्ति	६८	३ चौदह कुलकर	१००८
(८) बृहत्क्षेत्रसमास	७३	४ भावन इन्द्र	१००९
(९) प्रवचनसारोद्धार	७७	५ जंबूद्वीपस्थ छह कुलपर्वत	१०११
(१०) अनुयोगद्वार सूत्र	८०	६ " सात क्षेत्र	"
(११) विष्णुपुराण	८१	७ चौबीस तीर्थकर	१०१३
(१२) अभिधर्म-कोश	८७	८ शलाकापुरुषोंका समय	१०२३
७ हमारा आधुनिक विश्व	९०	९ द्वादश चक्रवर्ती	१०२५
८ अन्तिम निवेदन	९५	१० नौ नारायण	१०२६
विषयानुक्रमणिका	९७	११ नौ प्रतिशत्रु	१०२८
शुद्धि-पत्र	१०२	१२ नौ बलदेव	"
तिलोयपणत्ति महाधिकार ५-९ ५२९-८८२		१३ एकादश रुद्र	१०२९
(मूल, हिन्दी अनुवाद व टिप्पण)		१४ अष्टाईस नक्षत्र	१०३०
परिशिष्ट	८८३-१०३६	१५ ग्यारह कल्पतीत	१०३२
बम्बई प्रतिके लेखककी प्रशस्ति	८८३	१६ बारह इन्द्र	१०३३
		१७ बारह कल्प	१०३४
		१८ बीस प्ररूपणा	१०३५

INTRODUCTION

1. Tiloyapaṇṇatti: Form etc.

The Tiloyapaṇṇatti, Sk. Triloka-prajñaptiḥ (TP) is an ancient Indian text, in Prakrit, dealing primarily with Jaina Cosmography and incidentally including many other topics of religious and cultural interest. According to the enumeration of the Author himself the entire text is divided into nine Mahādhikāras (I. 88-9): 1) General Nature of the Universe; 2) Hellish Regions; 3) Bhavanavāsi Regions; 4) Human World; 5) Sub-human World; 6) Vyantara Regions; 7) Jyotiṣka Regions; 8) Heavenly Regions; and 9) The Realm of Liberation. The form of the work is well planned. Every Mahādhikāra is subdivided into Adhikāras, dealing with different topics and sometime further split into subdivisions. Now and then there are numerical representations of the contents of some of the gāthās. The major bulk of the text is in verse; there are a few prose passages; and some detached words and sentences introduce a few verses.

The First Mahādhikāra falls into two broad divisions: Introductory, and General Description of the Universe: it contains in all 283 gāthās and a few prose passages. The Second M has 15 Sections (II. 2-6); and of the total of 367 verses, all are gāthās excepting five, namely, 4 Indravajrā (362, 364-6) and 1 Svāgatā (363). The Third M has 24 Sections (III. 2-6) with 243 verses of which 2 are in Indravajrā (228 and 241), 4 in Upajāti (214-15, 229 and 242) and the rest in gāthā metre. The Fourth M contains 16 Sections (IV. 2-5), some of which have further subsections, with 2961 verses (and some prose passages) of which 7 are in Indravajrā (162-3, 550-51, 578, 941-42), 2 in Dodhaka (552 and 1275), 1 in Śārdūlavikrīḍita (704), 2 in Vasantatilaka (940 and 1211) and the rest in gāthā metre. The Fifth M has 16 Sections (V. 2-4) with 321 gāthās and plenty of prose passages. The Sixth M (VI. 2-4) contains 17 Sections (the last three of which being similar to those in M 3) with 103 gāthās. The Seventh M (VII. 2-4) has 17 Sections (the last nine being similar to those in M 3) with 619 gāthās and some prose passages. The Eighth M (VIII. 2-5) contains 21 Sections (some of which are not clearly specified, or are perhaps missing, for instance 11-12 etc.) with 703 verses of which 1 (702) is Śārdūlavikrīḍita and the rest are gāthās, and a few prose passages. The Ninth or the last M has 5 Sections in 77 verses of which 1 is Mālinī (74) and the rest are gāthās.

The MS. material from which this text is edited was limited, and the editors have been able to detect apparent drawbacks in the text presented here: many readings are awfully corrupt, though generally it is not difficult to surmise their approximate sense; now and then lines are missing (pp. 33, 228-9, 442, 448, 489, 571, 576, 627-8, 630 etc.); numerical representations contain errors and are often misplaced (pp. 60, 64 etc.); the titles of subsections are not always and consistently found, and at certain places they are obviously missing (see Mahādhikāra 8). Many of these drawbacks can be removed hereafter, if this printed text, which is quite authentic within the limits of the material used, is compared with still earlier MSS. that might come to light later on.

Apart from the above drawbacks arising out of defective MS-tradition, the TP as a whole is based on sufficiently ancient tradition and shows, on the whole,

a compact form which has been given to it by a single author. At the close of every Mahādhikāra, the author clearly specifies that the contents of TP have been received by him through a succession of teachers; and at times there is a reference to Gurūpadeśa (see for instance, VII. 113, 162). He refers to and quotes the opinions of ancient texts (see below) like the Agraṇyāṇī, Parikarma and Lokaviniścaya which are no more available to us. He is frank enough to admit in a number (more than twentyfive) of places (see for instance, III. 13, 118, 161, IV. 48, 750 (note the simile), 847, 1572 etc.) that the information or traditional instruction about a specific point had not traditionally reached him through his teachers or is lost beyond recovery. Throughout the text one gets the impression that such an obscure subject like cosmography with all its calculations etc. was studied by different lines of teachers, some of them holding varying opinions. In more than forty places we get gāthās called Pāthāntaram, and there are even some alternative views indicated by *athavā* (see pp. 51, 71). The author's aim is to record the tradition as faithfully and exhaustively as it is possible for him to do.

The form and contents of TP clearly display the hand of a single author, though omissions and additions of minor character by intelligent readers and copyists can never be ruled out till many more mss. are collated. After a clear statement at the beginning, the entire work is divided into nine Mahādhikāras, each one of them further into sections, duly enumerated at its opening. Thus there is a plan for the whole work. At times the reader is referred to an earlier chapter for the details required in a subsequent chapter (VI. 101). Sometime we get phrases like *purvaṃ va vattavaṃ* (IV. 261, 274 etc.) which indicate that the author is handling the subject matter continuously. The opening Maṅgala consists of salutations etc. to five Parameṣṭhins, enumerating however Siddha first and then Arhat. Then starting with the end of the first Mahādhikāra, both at the beginning and end of subsequent Mahādhikāras, salutations are offered to Tirthakaras in their settled order: Nābheya, 2 Ajita and Sambhava, 3 Abhinandana and Sumati, 4 Padmaprabha and Supārśva, 5 Candraprabha and Puṣpadanta, 6 Śītala and Śreyāṃsa, 7 Vāsupūjya and Vimāla, 8 Ananta and Dharma, and 9 Śānti and Kunthu. Then the salutations to remaining Tirthakaras, Ara to Vardhamāna, come as a part of the conclusion of the last Mahādhikāra (IX. 67-73). The arrangement and location of these salutations have not only a plan but also clearly show the hand of one author.

2. Yativr̥ṣabha: The Author

In the past many scholars have discussed about the Authorship and Date of TP. It is just possible that my Bibliography is not exhaustive. However, as far as I know, the following are the important articles and essays (in Hindi) on this topic; and they have been used by me in preparing this Introduction: 1) Pt. Nathuram Premi: Lokavibhāga and Tīloyapanāṇatti, Jaina Hitaiṣi 1917; Jaina Sāhitya aur Itihāsa, Bombay 1942, pp. 1-22. 2) Pt. Jugalkishore: Kundakunda and Yativr̥ṣabh, Anekānta II, p. 1-12; A MS-copy of his essay on TP and Yativr̥ṣabha in which he has reviewed the earlier views, especially those of Pt. Phulachanda noted below. 3) Pt. Phulachanda: Present TP and its Date etc., Jaina Siddhānta Bhāskara, Vol. 11, pp. 65-82. 4) Pt. Mahendrakumāra: Jayadhavalā, Mathura 1944, Intro. pp. 15-25, 39-69 etc. Whenever I mention the names of these scholars I have in view their contributions listed above. All the sources are in print except the essay of Pt. Jugalkishore. Words are inadequate to

express my sense of gratitude to Pt. Jugalkishoraji who readily sent his MS.-copy for my use.

According to the TP itself, the authorship is twofold: with reference to the *artha* or contents and *grantha* or text. Lord Mahāvīra, who is endowed with supernatural gifts and merits is the *kartā* with reference to the *artha* or contents. After him these contents have been inherited through Gaṇtama and other eminent Ācāryas (I. 55 ff.). The credit of shaping the text of TP is to go to some or the other Ācārya, and we have to see whether we get any information about him in this text. At the beginning or in the colophons the author mentions neither his Teachers nor his name; and in this context the following two gāthās (TP IX. 76-77) attract our attention:

पणसह जिणवरवसहं गणहरवसहं तहेव गुणवसहं । ददूण परिसवसहं जदिवसहं धम्मसुत्तपादए वसहं ॥
चुण्णिससखवच्छकरणसरूपमाणं होइ किं जं तं (?) । अट्टसहस्सपमाणं तिलोयपणत्तिणामाए ॥

These verses present some difficulties of interpretations. In the first verse, though it is a salutation to Jinavara-vṛṣabha, one can easily suspect that the author is mentioning his name Jativasaha or Yativṛṣabha; and in the next verse, to indicate the extent of TP, two other works, Cūṇī-svarūpa and (saṭṭ) Karaṇa-svarūpa, (possibly composed by himself) are being mentioned. This interpretation is to a great extent corroborated by what we know from other sources.

While describing how the study of Kaṣāya-prābhṛta was handed down through generations of teachers, Indranandi, the author of Śrutāvatāra, adds these two Āryās: (155-56):

पार्श्वे तयोर्द्वेयोरप्यधीत्य सूत्राणि तानि यतिवृषभः । यतिवृषभनामधेयो बभूव शास्त्रार्थनिपुणमतिः ॥
तेन ततो यतिपतिना तद्वाचावृत्तिसूत्ररूपेण । रचितानि षट्सहस्रग्रन्थान्यथ चूर्णिसूत्राणि ॥

Thus Yativṛṣabha (note the *s'leṣa* on this word which reminds us of the gāthās of TP quoted above) studied the Sūtras (of the Kaṣāya-prābhṛta) from Nāgahasti and Ārya-maṅkṣu and acquired special proficiency; then by way of commentary on the same he wrote Cūṇīsūtras, six thousand in extent. This is no more a traditional account given to posterity by Indranandi, but now there is clear evidence available to this effect in the Jayadhavalā itself. At its beginning the blessings of Yativṛṣabha (the author of Vṛttisūtra), the disciple of Ārya Maṅkṣu and the close pupil of Nāgahasti are sought; and more than once there are references to his Cūṇīsūtra which stands today indistinguishably absorbed in the Jayadhavalā of Virasena-Jinasena. The facts that TP mentions Yativṛṣabha and also the Cūṇī to describe the extent of TP and that there is a Cūṇīsūtra of Yativṛṣabha on the Kaṣāya-pāhuḍa make it highly probable that the author of TP is the same as the author of Cūṇīsūtras on the Kaṣāyapāhuḍa.

Pt. Mahendrakumar has already made an intelligent effort to delineate the salient characteristics of this Cūṇīsūtra, incorporated in the Jayadhavalā commentary. It is concise in expression but profound in meaning. That is why Uccāraṇācārya was required to elucidate it further, and Virasena-Jinasena magnified its contents ten times to explain the subject matter fully. Yativṛṣabha shows a traditional method of interpretation and manner of exposition. He refers to the contents of Karmaṇācārya, the 8th Pūrva, and to Karmaṇācārya, the 4th Prābhṛta of the 5th Vastu of the 2nd Pūrva. He also refers to the difference of opinion between Ārya Maṅkṣu and Nāgahasti, the latter's view being more acceptable as consistent with tradition. The Uccāraṇāvṛtti often explains Cūṇīsūtra though on many points they differed among themselves.

About the other work of Yativṛṣabha, namely, Karaṇasvarūpa or Śaṭkaraṇasvarūpa, we do not know anything at all. In the TP, however, he adds certain gāthās which are called Karaṇa-sūtras, or -gāthās, Karaṇa (note the phrase 'those skilled in Karaṇa' at TP I. 116) indicating something like formulae for calculation.

It is unfortunate that we know very little about Yativṛṣabha, the author of Cūṛṇisūtras on the Kasāyapāhuḍa and of this TP. The verse of TP in which his name is hinted by *s'leṣa* has a similar verse in Jayadhavalā; and both possibly contain a reference to Guṇadhara who propounded the Kasāyaprabhṛta in gāthās. It implies that Yativṛṣabha held Guṇadhara in great respect. How they were related we do not know: there is no suggestion to the effect that they were contemporaries. It is Virasena who tells us that Yativṛṣabha was a *s'iṣya* of Āryamañkṣu and an *antevāsi* of Nāgahasti. The word *s'iṣya* may mean also a *paramparā s'iṣya*; but the word *antevāsi*, however, indicates that he was a contemporary and a close pupil of Nāgahasti. Some years back (Intro. to my ed. of Pravacanasāra, Bombay 1935, p. XV, foot note 3) I suggested that Ārya Mañkṣu and Ārya Nāgahasti appear to be identical with Ajja Maṅgu and Ajja Nāgahatthi mentioned in the Nandisūtra.

3. Yativṛṣabha: His Date

The date of Yativṛṣabha, and consequently that of TP, is a problem by itself. The evidence available is neither sufficient nor conclusive; and any attempt to settle their age under these circumstances is bound to be tentative. One should take a dispassionate survey of the evidence without being dogmatic; and the date proposed here is at the best a pointer for further investigation.

The method of discussion, constant insistence that the contents are all inherited traditionally, the impersonal presentation of contents and the authorities appealed to—all these indicate that the text of TP shows more kinship with the canonical works than with later treatises bearing the stamp of individual authorship. Yativṛṣabha belongs to the group of authors such as Śivārya, Vaṭṭakera, Kundakunda and others; and his TP belongs to the class of pro-canonical texts which, soon after the canon shaped at Pāṭaliputra was disclaimed by certain schools of Jaina teachers as not authoritative for them, came to be compiled as memory notes based on the traditional knowledge inherited through the succession of teachers.

Remembering this background, we can scrutinise the available external and internal evidence, and shall try to fix broad limits for the age of Yativṛṣabha and his TP.

A. 1) Virasena not only invokes the blessings of Yativṛṣabha, the *s'iṣya* of Ajja Mañkhu and the *antevāsi* of Nāgahatthi and refers to his Vṛttisūtra but also specifies the TP calling it by the dignified title *sutta* (Dhavalā III, p. 36) and quotes gāthās from it found with minor variations in the present day text of TP (Dhavalā I, pp. 40, 63 etc.) and also reproduces contents from it now and then (Dhavalā I, pp. 16, 31-33, 56-57, 60-2, 63-4 etc.). That a commentator like Virasena inherits contents and quotes from an earlier text is but quite natural: this is exactly what a commentator is expected to do in elucidating the ancient Sūtras. About the date of Virasena we have a clear statement from himself that he finished his Dhavalā commentary in Śaka 738 (+78)=816 A. D. The TP of Yativṛṣabha will have to be put earlier than this date.

2) Pt. Mahendrakumar has shown that Jinabhadra Kṣamāśramaṇa's reference to *ādes'a-kaṣāya* in his Viśeṣāvaśyakabhāṣya (Śaka 531, i. e., A. D. 609) has possibly in view Yativr̥ṣabha's discussion in his Cūṛṇisūtras now incorporated in the Jayadhavalā.

B. 1) Yativr̥ṣabha has not remembered any earlier authors, though an improved reading in TP IX. 69 may suggest that he is mentioning by *s'leṣa* the name of Guṇadhara along with his name. But this will not help us much to settle his date.

2) At IV. 1211, there is a mention of Bālacandra Saiddhāntika. The first question is whether this verse can be attributed to Yativr̥ṣabha, the author of TP. My reply is in the negative. The context shows that the verse concerned has no inherent connection with the text. The earlier verse says that all the Tirthakaras, excepting R̥ṣabha, Vāsupūjya and Neminātha, attained Liberation in the Kāyotsarga position. Any intelligent and devoted reader or copyist would feel like invoking the blessings of Tirthakaras at this context; and I do not feel any doubt that Bālacandra Saiddhāntika must have been a close reader, if not a copyist, who added such a verse at that context. The title Saiddhāntika is borne by many teachers like Nemicaṇḍa, Vīraṇandi, Māghaṇandi etc., and it is indicative of their proficiency in Siddhānta. There have flourished many Bālacandras, and we have to find out one who is called Saiddhāntika either in literary or in epigraphic sources. An additional verse like this is a good pointer to give rise to suspicion whether learned readers and copyists might have added elucidatory passages here and there from other sources. Any way this mention of Bālacandra does not and cannot help us to settle the date of Yativr̥ṣabha.

3) It is interesting to note that TP mentions earlier works and their divergent opinions. We may list them here with critical observations and see how far they would help us to settle the age of Yativr̥ṣabha.

Aggāyaṇiya (Loyaviṇicchaya-m-Aggāyaṇi IV. 1982): As I understand it, this is a reference to Agrāyaṇiya, the 2nd of the 14 Pūrvas included in the Dr̥ṣṭivāda, the 12th Aṅga. In earlier Prākṛit sources it is spelt as Aggāṇiyam or Aggeniyam. If the samdhi-consonant is separated as noted above, the reading Maggāyaṇi really stands for Aggāyaṇi; and I feel that Saggāyaṇi (IV. 217, 1821, 2029), Saṁgāyaṇi (VIII. 272), Saṁgāṇi (IV. 2448), Saṁgoyāṇi (IV. 219) Saṁgāhaṇi (VIII. 387) are just corrupt readings arising out of similitude of orthography etc. When this text is being so often referred to with its dissenting views clearly specified, it only means that the Author of TP had inherited a detailed knowledge of the Agrāyaṇiya-pūrva.

Diṭṭhivāda (Dr̥ṣṭivāda): There are at least three clear references to Dr̥ṣṭivāda (I. 99, 148, IV. 55), and the Author of TP shows positive acquaintance with, if not positive inheritance of, the contents of it. Though the lists of its contents and divisions are preserved, the Jaina tradition is uniform in saying that the knowledge of it became gradually extinct. Some lines of Teachers might be knowing bits of it here and there. It is lately shown by Dr. Hiralal Jain (Dhavalā, vols. I & II Intros., Amraoti 1939-40) that major portions of Jīvātthāṇa etc. have been taken from Agrāyaṇiya-pūrva, the 2nd Pūrva, a subsection of the Dr̥ṣṭivāda.

Parikamma (Parikarma): The author discusses his apparent difference from what is stated in the Parikamma (p. 765). Possibly this is a reference to the commentary of that name on the first three Khaṇḍas of the Ṣaṭkhaṇḍāgama attributed to Padmanandi alias Kundakunda (Dhavalā, vol I, Intro. pp. 31, 46-48). Pt. Mahendrakumar has expressed a doubt whether the Parikarma (Jayadhavalā I, Intro. p. 36) was a work dealing with calculatory sciences.

Mūlāyāra (Mūlācāra): The opinion of this text is quoted at VIII. 532, and we are able to trace it in the present-day text of the Mūlācāra, Paryāyādhikāra, 80.

Loyaviṇicchaya (Lokaviṇiścaya): This work is mentioned nearly a dozen times (IV. 186³, 197⁵, 198², 202⁸, V. 69, 129, 167, VII. 230, VIII. 270, 386, IX. 9 as a Grantha). No work of this name has come to light as yet. Possibly it is the title of this work that has served as a model for Akalaṅka who has composed works like Siddhi-viniścaya and Nyāya-viniścaya etc.

Loyavibhāga (Lokavibhāga): This is mentioned some five times (I. 281, IV. 2448, 2491, VII. 115, VIII. 635). It is being referred to rather along with Aggāyaṇi (IV. 2448) and Loyaviṇicchaya (IX. 9) than as a section thereof. At present there is available a Sanskrit text Lokavibhāga in 11 chapters by Simhasūri. The author tells us that his Sanskrit rendering is based on a similar work in Prākṛit composed in Śaka 380 (+78)=458 A. D. by Sarvanandi in the 22nd year of the reign of Simhavarman of Kāñcī. The work of Sarvanandi is not available at present. Comparing the views mentioned in TP with those in the Sanskrit Lokavibhāga (which quotes a number of gāthās from TP), Pt. Jugalkishore has rightly suggested that the Author of TP had before him the Prākṛit Lokavibhāga of Sarvanandi.

Logāṇi (Lokāyaṇi): This text is mentioned twice (ignoring the difference in spelling) (IV. 244, VIII. 530) with a specific reference to its contents or views. It is called a *grantha-pravara* which indicates its authority and importance.

The facts that the necessary contents referred to in the TP are found in the present-day text of the Mūlācāra and that similar contents are traced in the Sanskrit Lokavibhāga heighten the authenticity of these references. We have to see whether the mss. of works like Lokaviṇiścaya, Loyavibhāga (in Prākṛit) etc. are found in any of the libraries of Gujarāt and Karnāṭaka which have disclosed rare finds in recent years.

Most of these works, mentioned in the TP, belong to the primary stratum of Jaina literature. We are far from being certain about the date of Mūlācāra, though it is looked upon as an ancient Jaina text. As long as it is not shown that there was a still earlier text called Lokavibhāga than the one of Sarvanandi, it is quite reasonable to accept that the TP is later, in its present form, than A. D. 458.

According to Indranandi's Śrutāvatāra (verses 160-61), Padmanandi of Kuṇḍa-kundapura [i. e., Kundakunda] studied the Siddhānta through his teachers and wrote a commentary Parikarma by name on the three Khaṇḍas of the Ṣaṭkhaṇḍāgama. At a time when Dhavalā and Jayadhavalā were not available for thorough study, I doubted the existence of such a commentary. But now with the publication of these works it has been abundantly clear that there was an earlier commentary called Pariyamma which is referred to and quoted in the Dhavalā. Thus there was a text called Pariyamma, and as long as there is no conflict from any other source we may accept with Indranandi that its author was Kundakunda. It is highly probable that TP also is referring to the Pariyamma of Kundakunda. So Yativṛṣabha flourished after Kundakunda whose age lies at the beginning of the Christian era (Pravacanasāra, Intro. Bombay 1935).

4) The TP contains a great deal of historical material in the context of post-Mahāvīra chronology: first, about the continuity of the inheritance of scriptural knowledge; and secondly, about the royal dynasties.

After Lord Mahāvīra attained liberation (TP IV. 1478 ff.) 3 Kevalins flourished in 62 years; 5 Śruta-Kevalins, in 100 years; 11 Daśapūrvins, in 183 years; 5 Ekā-

daśāṅgadhārins, in 220 years; and 4 Ācārāṅgadhārins, in 118 years. Thus for a period of 683 years after the Nirvāṇa of Mahāvīra there was the continuity of Āṅgajñāna, i. e., upto 683—527=256 A. D. Incidentally it is noted how Candragupta was the last crowned monarch to accept renunciation. The author of TP (IV. 1496–1504) records different opinions as to when Śāka flourished after the Nirvāṇa of Mahāvīra. The fact that so many opinions are recorded clearly shows that either our author flourished long after the Śāka king, or that these opinions have been added by intelligent copyists as time passed on from different sources. There is no sufficient documentary evidence for the second alternative; so, for the present, the first may be presumed, as it does not involve any major contradiction.

Turning to the ruling dynasties, TP (IV. 1505 f.) tells us that the coronation of Pālaka, well-known in Āvanti, was simultaneous with the liberation of Mahāvīra (i. e., both the events took place on the same day). King Pālaka ruled for 60 years; then followed the Vijaya dynasty for 155 years; thereafter Murudaya (Maurya or Murundaya) for 40 years; Puṣyamitrā for 30 years; Vasumitra and Agnimitra for 60 years; Gandharva (Gaddabbha=Gardabbhilla) for 100 years; Naravāhana for 40 years; Bhatthathāna (Bhṛtyāndhra?) kings for 242 years; Gupta kings for 231 years; and then lastly Kalki for 42 years; and he was succeeded by his son. This brings us to the total of 1000 years after the Nirvāṇa of Mahāvīra, i. e., upto 1000–527=473 A. D. According to Guṇabhadra's Uttaraapurāṇa (76.394) Kalki was born after 1000 years after the beginning of Duṣamā period; he lived for seventy years and ruled for forty years. According to TP Duṣamā began three years and eight months after the Nirvāṇa of Mahāvīra. Thus the death of Kalki can be placed roughly 1000+70+3=1073 years after the Nirvāṇa of Mahāvīra, i. e., 1073–527=546 A. D. According to Nemicandra's Trilokasāra (gāthā 850), the Śāka king was born 605 years and 5 months after the Nirvāṇa of Mahāvīra; and Kalki, with a life of seventy years, was born 394 years 7 months after the Śāka king and ruled for 40 years. Thus Kalki died 1000+70=1070 years after the Nirvāṇa of Mahāvīra, i. e. in 1070–527=543 A. D. According to the opinion of K. B. Pathak (Gupta Era and Mihirakula, Bhand. Com. vol. Poona 1919, p. 216) this Kalki is the same as the Hūṇa ruler Mihirakula who was on the throne in 520 A. D. when the Chinese traveller Song Yun visited India. There is no sufficient reason to believe that such details were added later on with the lapse of time. The way in which (see gāthā IV. 1510) they are expressed shows that these details were given by the author himself. They indicate, therefore, that the author of TP, Yativṛṣabha, cannot have flourished earlier than 1000 years after the Nirvāṇa of Mahāvīra, i. e., earlier than 473 A. D. As the historical details apparently stop with Kalki, the composition or compilation of TP must have taken place soon after Kalki.

In the light of the above evidence, Yativṛṣabha flourished later than Guṇadhara, Ārya Maṅkṣu, Nāgasthi, Kundakunda and Sarvanandi (458 A. D.); he comes possibly soon after Kalki (473 A. D.) who is the last of the outstanding kings mentioned by him; and all that is definitely known is that he is earlier than Virasena (816 A. D.) and possibly also Jinabhadra Kṣamāśramaṇa (609 A. D.). So Yativṛṣabha and his TP are to be assigned to some period between 473 A. D. and 609 A. D.

By proposing the above period for Yativṛṣabha and his TP and chronological sequence of authors, my position comes into conflict with the views of some of my predecessors in the field, and it is necessary that I should explain myself.

Some scholars would assign a pretty late date for Kundakunda because it is alleged that he refers to the Lokavibhāga possibly of Sarvanandi and because he refers to Viṣṇu, Śiva etc. The Niyamasāra clearly uses the phrase *lojavibhāgyesu*, in the plural; naturally, the reference is not to any specific text as such but possibly indicates traditional contents inherited through teachers and dealing with the divisions of the Universe. It is interesting to note that the very first verse of the Lokavibhāga (Sanskrit) qualifies Jineśvaras with the phrase *lokālojavibhāgañān*: thus it has a general sense besides being the name of a text. Viṣṇu is not such a modern deity as Muni Kalyanavijayaji (Śramaṇa Bhagavān Mahāvīra, p. 303) wants to presume. He is a pretty ancient deity and a clear reference to him, along with his Garuḍa (pakkhīsu vā garuḷe Veṇu-devo, 1. 6. 21) is found in the Sūyagaḍam which is definitely one of the earliest texts of the canon. The same work mentions also Īśvara, Svayambhū (according to the com., indential with Viṣṇu) etc. in another context 1. 1. 3. 7. Other arguments of Muniji are too superficial to be refuted here. Thus hardly any outweighing evidence is there to induce us to put Kundakunda later than Sarvanandi and Yativṛṣabha.

Pt. Phulchandraji has discussed in details the date and authorship of TP, and most of his arguments are criticised by Pt. Jugalkishoreji. A good bit of additional light has resulted from this controversy. Their views are reviewed in short here, with comments wherever necessary. Those who want to go into more details may kindly study the original essays, referred to above.

i) According to Pt. Phulachandra, Virasena, the author of Dhavalā, first established the opinion that the Loka measures seven Rajjūs north-south throughout. Earlier than him there was no such view as seen from Rājavārtika and other works. The TP adopts this opinion of Virasena, therefore in its present form it is later than him.

Pt. Jugalkishore meets this argument by saying that a similar view was current even earlier than Virasena as seen from the Harivaṁśa of Jinasena, Kārttikeyānaprekṣā and Jambūdvīpaprajñapti. Harivaṁśa describes the *loka* as *caturasra* but it is not explicit about the measurement of seven Rajjūs. Supposing that this measurement is implied, Virasena is respectfully mentioned in the Harivaṁśa, and even his disciple Jinasena and his Pārśvābhyudaya are referred to. Thus this will not rule out the possibility that the author of Harivaṁśa-purāṇa was acquainted with the opinion of Virasena. The Kārttikeyānaprekṣā gives the same view as that of Virasena. It is looked upon as an ancient text; but still it is necessary to prove on the basis of clear cut evidence that it is earlier than Virasena. The Jambūdvīpaprajñapti clearly gives the same view, but its date is still a matter of conjecture. Pt. Premiji has suggested that, if his proposed identity of Śaktikumār with a Guhila king of that name is accepted, it will have to be assigned to the 11th century of the Vikrama era (Jaina Sāhitya aur Itihāsa p. 571).

Another point to be taken into consideration is this. Virasena had before him the TP sutta. Then why is it that he has not quoted the TP in proving his opinion but had to depend upon only two ancient gāthās describing the *caturasra* Loka. Taking into consideration his references to TP and the way in which he puts forth his view leaves a doubt how he could have avoided referring to TP in this context, if this view was there before him.

In India much of the ancient knowledge is traditional; naturally the author's claim that it is his view cannot be a safe evidence to be used as a chronological limit. Pt. Phulchandaji's insistence is thus open to a methodological weakness; and on the other side, the works like *Harivaṃśa*, *Kārttikeyānupreksā* and *Jambūdvīpaprajñapti* are not as yet clearly proved to be definitely earlier than Virasena.

ii) The TP, I. 7-87, has much common with the discussion of Maṅgala in the Dhavalā. The author of TP has taken it from other sources, and is following here Dhavalā.

As observed by Pt. Jugalkishore, this is just a deduction from a presumptive conclusion which is baseless. The meaning of *vivaha-gaṃtha-juttihim* as taken by Pt. Phulchandra is not at all justified. The discussion about Maṅgala must be looked upon as something substantially traditional, and it is not at all proved that Virasena is the author of it. It may be pointed out passingly that similar discussion about the topic of Maṅgala is already found in the *Viśeṣāvaśyaka-bhāṣya* of Jinabhadra (A. D. 609). Moreover the fundamental nature of the two works, namely TP and Dhavalā, has to be taken into consideration. The TP, as I have shown above, is a well planned unit and discusses its subject-matter quite systematically and independently. It contains, however, a good deal of matter of traditional inheritance, no doubt, as stated by the author himself. On the other hand, Dhavalā is a commentary which incorporates earlier commentaries on the *Satkarma-prābhṛta*. On the very face of it, if any one is required to quote by the very nature of the work he is composing, it is the author of Dhavalā and not that of TP.

iii) TP has taken (see I. 83) a sentence of Akalaṅka which occupies an essential position in his *Laghīyastrayam* (iii. 2).

As shown by Pt. Jugalkishore, the facts do not really stand as Pt. Phulchandra presents them. Akalaṅka is a great logician, no doubt; but even his works reflect an enormous output of logical and epistemological studies carried out by Buddhist, Nyāya-Vaiśeṣika and Jaina logicians. Earlier Jaina authors like Jinabhadra in his *Viśeṣāvaśyaka-bhāṣya* and Siddhasena in his *Stutis* show how they were developing clearly polemical style showing their reactions to contemporary thought. Even Pūjyapāda's commentary on the *Tattvārthasūtra* I. 10 deserves our attention in this context. Akalaṅka not only availed himself of all this but also made distinct contribution of his own, thus paving the way for Haribhadra, Vidyānanda and others. The fact is that both Akalaṅka and Virasena are putting into Sanskrit, the language par excellence of polemical discussion of those days, whatever was already discussed by their predecessors in Prākṛit.

iv) A sentence *duguna* etc. (Dhavalā vol. III, p. 36) attributed to TP by Dhavalā is not found in the present text of TP. Pt. Phulachandra, therefore, concludes that the TP which Virasena had before him was a different text of the same name.

It is true that this particular wording of the sentence is not traced in the TP the text of which, as argued by Pt. Jugalkishore, is far from being thorough in its collation and perfect in constitution. It may be further added that Virasena, as was usual in early days, is quoting from memory: in fact, that very line appears to be quoted differently by him elsewhere (Dhavalā vol. IV, p. 151). We should not always insist on tracing a particular line; but if we read a major portion of the discussion in Dhavalā (especially where it specifies TP) and compare it (see Dhavalā III, pp. 35-36) with corresponding discussions in TP, one can hardly have any doubt about the fact that Virasena is following the contents of TP which has inherited many of them through *paramparā*. [The edition of Dhavalā has already quoted the parallel passages from

the MS. of TP. Similarly another passage which Dhavalā specifically attributes to TP (Dhavalā III, pp. 36, second reference with foot-note No. 1) has corresponding contents in TP as shown in the foot-notes of the edition of Dhavalā.

v) Pt. Phulachandra draws the attention of readers to a passage in the TP (p. 766) which mentions TP-sutta; and his conclusion is that the present TP is quoting this passage from Dhavalā (IV. pp. 152-157) which rightly mentions an earlier TP. Pt. Jugalkishore has thoroughly scrutinised this argument; and as he shows, the passage concerned is not quite in its place; and in all probability it is *prakṣipta* and added in TP by some intelligent reader from the Dhavalā. As I have shown above from an evidence casually left in the MSS. of TP that eminent Saiddhāntikas (expert in the Siddhānta, namely, Dhavalā, Jayadhavalā etc.) like Bālacandra have handled the text of TP, and there is nothing surprising that some excerpts from the Dhavalā were added on the margin for elucidation, and later on they got themselves mixed with the text of TP. The present text is certainly longer than eight thousand Śloka; and this extra bulk may have been due to such interpolations, alternative views and elucidatory passages.

Thus all the arguments advanced by Pt. Phulachandra to show that TP is later than Dhavalā and that the author of Dhavalā had another TP before him contain hardly any strength; and they do not at all prove his position. It is one thing to admit interpolations here and there and it is another to postulate another TP. Further his proposition that Jinasena is the author of the present TP has absolutely no evidence at all.

4. Some Aspects of TP

Here may be reviewed in passing some of the important aspects of the contents of TP which is not only a work of great authority but also of antiquity. It is primarily a text of the Karaṇānuyoga group, dealing with the detailed description of all about and all that is to be known in the three worlds. In the very shaping of this huge text, however, many sections of interesting information have got themselves included in it; and a student of Jaina dogmatics and literature has to search for their earlier and later counterparts and institute a comparative study. Being a work of traditionally inherited contents, the TP might show contact with the contents of earlier works without being directly indebted to them and with those of later works without its being directly used. The contents can be studied comparatively, but the chronological relation and mutual indebtedness require to be ascertained on independent grounds.

So far as the Karaṇānuyoga material (with its requisite details and mathematical formulae of calculation etc.) is concerned the contents of TP are closely allied to the Sūrya- (Bombay 1919), Candra-, and Jambūdvīpa-prajñapti (Bombay 1920) of the Ardhamāgadhī canon, and to other ancient and modern works in Prākṛit and Sanskrit, such as Lokavibhāga, Dhavalā and Jayadhavalā commentaries (referred to above), Jambūdvīpa-prajñapti-saṁgraha (still in MS., see Indian Historical Quarterly, vol. XIV, pp. 188 f.), Trilokaśāra (Bombay 1917) and Trailokya-dīpikā (still in MS.). What Kirfel has presented in his Die Kosmographie der Inder (Bonn u. Leipzig 1920) deserves to be compared in details with the contents of TP.

Turning to the incidental topics, the discussion about Maṅgala, indeed a traditional topic, deserves comparison with what we get in the Viśeṣāvaśyakabhāṣya of Jinabhadra (in two parts, with Gujarāṭi translation, Surat Saṁvat 1980-83), Dhavalā commentary and in the commentary of Jayasena on the Pañcāstikāya (Bombay 1915) Jinabhadragaṇi's Kṣetrasamāsa and Saṁgrahaṇi also deserve to be compared with TP.

The enumeration of eighteen Śreṇīs and the definitions of terms Mahārāja etc. (I. 43 f.) give us some idea of the royal hierarchy and paraphernalia in ancient India. The definitions of units of matter like Paramāṇu, units of space like Aṅgula and units of time like Vyavahārapalya clearly indicate the attempts at accurate description of contemporary knowledge; and all this is practically used in measuring the universe. These topics are discussed in Dhavalā and Jayadhavalā commentaries as well.

The most interesting section in the Fourth Mahādhikāra is the enumeration of various details about the Śālākāpuruṣas on whom elaborate works have been written in Sanskrit, Prākṛit and other languages by eminent authors like Jinasena-and-Guṇabhadra (Mahāpurāṇa in Sk.), Śīlācārya (Mahāpuruṣa-carita in Pk.), Puṣpadanta (Tisatṭhi-mahāpurīsa-guṇālamkāra in Apabhraṃśa), Hemacandra (Triṣaṣṭi-śālākāpuruṣa-carita Sk.), Cāmuṇḍarāya (Triṣaṣṭi-lakṣaṇa-Mahāpurāṇa in Kannaḍa), the anonymous Śrīpurāṇa (in Tamiḻ) etc. These lives of Śālākāpuruṣas have given rise to a pretty large number of works, some of them including all the great men and some dealing with individual biographies. The Jaina literary tradition has inherited most of these details from a pretty ancient age, and capable authors picked up whatever they liked from this lot and dressed their compositions either in a Purāṇic or poetic format. Details allied to those found in TP we get in other works like the Samavāyāṅga (Sūtra 156 onwards, pp. 139 f., Bombay ed., with Abhayadeva's com.), Viśeṣaśākyakabhāṣya (Āgamodaya Samiti ed. with Guj. translation, Surat Samvat 1980, part I, Paṇiṣṭha pp. 545 ff.). The lives of Tirthakaras include many dogmatical topics and descriptive details like those of Samavasaraṇa, of Rddhis, military expedition of Cakravartin etc. which have proved almost a pattern for later authors who deal with these subjects. For easy reference some of these details about Tirthakaras from the TP are tabulated at the end of this volume. The details from various sources deserve to be compared with a view to note the differences and mark the growth of details.

The post-Mahāvīra Jaina chronology (pp. 338 f.) is highly interesting not only for the history of Jaina church and literature but also for the history of India in view of the dynasties and kings mentioned and periods assigned to them. The alternative views about the relation between the date of the Nirvāṇa of Mahāvīra and that of the Śaka king clearly show how the author of TP had to face different opinions on that problem: quite frankly he presents them as they were. The references to kings like Pālaka, Puṣyamitra, Vasumitra, Agnimitra, Gandharva, Naravāhana, Kalki etc. have a historical value.

The description of different regions with their rivers, mountains and people may not have much value for a student of present-day geography; but to understand the back-ground of Jaina literature in its proper perspective, a careful study of these details is essential, because the Jaina authors were fully imbued with these details. It is equally true with regard to the heavenly and astronomical details in other chapters.

The description of Siddhas, the ways of self-reflection etc. (in the concluding Mahādhikāra) constitute an ancient property of peculiar Jaina ideology; and corresponding ideas, in quite similar terms, are found in the Siddhabhakti in Prākṛit, in the concluding verses of Ovāiyam, and in the various works of Kundakunda.

Not only in contents but also in actual wording of the gāthās or portions of them the TP is allied to many other works. Many of them are ancient, traditional verses incorporated by different authors in their works. Some of the works are earlier and some later in age than TP; so mutual borrowal is possible in some cases of close agreement

I could make only a partial attempt. I hope, others would spot many such verses in various works. These gāthās fall into two broad groups: those that are identical with dialectal variations; and those that nearly or partly agree in contents.

Compare Mūlācāra (Bombay Saṁ. 1977-80) V. 34 (last pāda slightly different), XII. 81-2 with TP I. 95, VII. 614-15; so also Mū. XII. 37-40, 62, 107-8, 115, 136-37, 150 with TP V. 28-31, IV. 2952, VIII. 685-6, II. 290, VIII. 680-81, III. 186.

Compare Pañcāstikāya (Bombay 1915) 75, 146, 152 with TP I. 95, IX. 20, 21. Compare Pravacanasāra (Bombay 1935) I. 1, 9, 11, 12, 13, 77, II. 69, 70, 103 with TP IX. 73, 56, 57, 58, 59, 54, 29, 30, 50; so also Prava. I. 52, II. 54*3, 68, 99 (also III. 4), 102, 104, III. 39 with TP IX. 64, II. 277, IX. 28, 34, 33, 19, 37. Compare Samayasāra (Bombay 1919) 11*1, 38, 69, 154 with TP IX. 23, 24, 63, 53; so also Samaya. 19, 36, 188, 306 with TP IX. 43, 25, 47, 49.

Compare Bhagavati Ārādhana (Sholapur ed.) 886-87, 916, 922, 1583 with TP IV. 628-9, 634, 635, 618; so also Bhaga. 883-9, 904, 935 with TP IV. 629, 630, 636.

The Paramātma-prakāśa of Joindu (Bombay 1937) is in Apabhraṁśa. One of its verses II. 60 is in a different dialect. Its presence in the Paramātma-p. is sufficiently authentic. But for its last pāda it is identical with TP IX. 52. Possibly Joindu himself has quoted it just putting the last pāda into the first person to agree with the general tone of his composition.

Compare TP I. 95 with Gommatasāra (Jivakāṇḍa, Bombay 1916) 603; so also TP III. 180-81, IV. 2952, VIII. 685 f. with Jīva. 426-27, 82, 429 f. (also Viśeṣāvaśyaka-bhāṣya 695). Compare TP III. 9, IV. 2206, VI. 42-4, 48-9, VII. 530, VIII. 566 with Trilokasāra 209, 687, 265-67, 271-72, 411, 531; so also TP III. 38, IV. 2598 (also 2818) VI. 38-41 with Trilo. 215, 761, 261-63.

The Sanskrit Lokavibhāga, which is not published as yet, contains a large number of gāthās quoted from TP. The Jambuddhivapaṇṇatti of Paṭimaṇḍi also contains a few gāthās inherited from TP which has influenced its format as well.

Māghanandi has written an exhaustive Kannaḍa commentary (Belgaum 1916) on the sūtras of the Śāstrasārasamuccaya. He has richly interspersed it with quotations in Prākṛit, Sanskrit and Kannaḍa, of course without specifying their sources. The Prākṛit ones are printed most corruptly. Even by a casual search I find that the following gāthās from TP are quoted on the pages of the Ś. noted in brackets: TP IV. 1614-23 (pp. 7-8), 1500-1 (p. 28), 1534, 1544 (p. 30), 522-5 (p. 32), 550, 642, 643 (p. 35), 675-78 (pp. 37-8), 901-3, 905, 929 (p. 46), 1472-73 (p. 56); VIII. 168 (p. 107). The gāthās are so corrupt in the printed copy of the commentary that it is often difficult to detect their identity in the TP.

5. Concluding Remarks

The first part of TP was published by the middle of 1943, and we regret that it took seven years to put the second part in the hands of impatient readers. The reasons for delay were manifold and mostly beyond our control. Scarcity of paper and difficulties in the Press not only slowed down our speed but often threatened also to put a full stop to our work for a while. Thanks to the Manager of the Press that the printing went on though slowly. Then the compilation and printing of the Indices involved a good deal of labour. Lastly, the editors (as one of them was seeing the Yaśastilaka and Indian culture by Professor Handiqui through the press) required a bit more time to finish the Introduc-

tions. Any way it is a matter of great relief and satisfaction for the Editors that this long awaited part is out now. The sharing of work by the collaborators has been practically the same as in the first part. The Indices included in this part have been all prepared by Pt. Balachandaji. The presence of two Introductions, one in English and the other in Hindī, by the two Editors needs a little explanation. Both of us, Dr. Hiralalaji and myself, mutually exchanged our notes but separately drafted our Introductions freely using each others material. Naturally there is much common between the two; still here and there slight difference in evaluating the evidence might be felt. As we are dealing with a very important work, we have expressed ourselves independently on certain points so that the path of future studies should be quite open.

The TP is a stiff work and has consequently involved a great deal of co-operative labour on the part of the Editors. Dr. Hiralalaji, as mentioned in the first part, has immensely helped me throughout this work: due to his readiness to help and genial temper I never felt the burden of this work. Pt. Balachandraji was on the spot and saved much of our trouble in proof-correction especially of the Hindī matter.

The Editors record their sense of gratitude to Br. Jivarajaji, the founder of the Mālā, and sincerely thank the Trustees and the Members of the Prabandha Samiti for their co-operation in completing this volume. The publication of an authentic text is only the first step towards the study of any work; and we hope, many scholars will get themselves interested in TP in view of its rich dogmatical and cultural material.

Kolhapur, }
June 1st, 1950 }

A. N. Upadhye

त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी प्रस्तावना

१ ग्रंथ-परिचय

तिलोपपण्णत्ति (त्रिलोकप्रज्ञप्ति) भारतीय साहित्यका एक प्राचीन ग्रंथ है। इसकी रचना प्राकृत भाषामें हुई है और इसका विषय मुख्यतः विश्वरचना—लोकस्वरूप है, तथा प्रसंगवश उसमें धर्म व संस्कृतिसे संबंध रखनेवाली अनेक अन्य बातोंकी भी चर्चा आई है। ग्रंथकर्ताके वचनानुसार समस्त ग्रंथ नौ महाधिकारोंमें विभाजित है (१, ८८-८९) जो निम्न प्रकार हैं—

(१) सामान्य लोकका स्वरूप, (२) नारकलोक, (३) भवनवासीलोक, (४) मनुष्य-लोक, (५) तिर्यग्लोक, (६) ज्योतिर्लोक, (७) देवलोक और (८) सिद्धलोक।

ग्रंथकी रूप—रेखा बड़ी सुव्यवस्थित है। प्रत्येक महाधिकारके अन्तर्गत अनेक अधिकार हैं जिनमें भिन्न भिन्न विषयोंका वर्णन किया गया है। कहीं कहीं इन अधिकारोंके भी अवान्तर अधिकार निरूपण किये गये हैं। और कहीं गाथाओंमें वर्णित विषयका संख्यात्मक विवरण दे दिया गया है। ग्रंथकी अधिष्ठाता रचना पद्यात्मक है। किन्तु कुछ गद्यखण्ड भी आगये हैं व कहीं कहीं गाथाओंकी प्रस्तावनारूप स्फुट शब्द व वाक्य भी पाये जाते हैं।

प्रथम महाधिकारके दो सुख विभाग हैं— प्रस्तावना व विश्वका सामान्य निरूपण। इसमें कुल २८३ गाथायें और कुछ गद्यखंड हैं। दूसरे महाधिकारमें १५ अधिकार हैं (२, २-५) जिनमें कुल ३६७ पद्य पाये जाते हैं। इनमें ४ इन्द्रवज्रा (३६२, ३६४-६५, और १ स्वागता (३६३) को छोड़ शेष सब पद्य गाथा छंदमें हैं। तीसरे महाधिकारमें २४ अधिकार (३, २-६) व २४३ पद्य हैं जिनमें २ इन्द्रवज्रा (२२८ व २४१), ४ उपजाति (२१४-१५, २३९ व २४२) और शेष गाथावद्ध हैं। चौथे महाधिकारमें १६ अधिकार हैं (४, २-५) और कुछ अधिकारोंमें अवान्तर अधिकार भी हैं। कुल पद्योंकी संख्या २९६१ है। कुछ गद्यखंड भी हैं। पद्योंमें ७ इन्द्रवज्रा (१६२-६३, ५५०-५१, ५७८, २४१-४२), २ दोषक (५५२ व १२७५), १ शार्दूलविक्रीडित (७०४), २ वसन्तातिलवा (९४० व १२११) और शेष गाथा छंदमें हैं। पांचवें महाधिकारमें १६ अधिकार (५, २-४), ३२१ गाथायें व अनेक गद्य-खंड हैं। छठे महाधिकारमें १७ अधिकार हैं (६, २-४) जिनमें अन्तिम तीन अधिकार महाधिकार ३ के अधिकारोंके समान हैं। इसकी गाथासंख्या १०३ है। सातवें महाधिकारमें १७ अधिकार हैं (७, २-४) जिनमें अन्तिम नौ तीसरे महाधिकारके समान हैं। इसकी गाथासंख्या ६१९ है व कुछ गद्यखंड भी हैं। आठवें महाधिकारमें २१ अधिकार (८, २-५) हैं इनमेंसे कुछका

स्पष्ट निर्देश नहीं पाया जाता; संभवतः उनके नाम छूट गये हैं। उदाहरणार्थ ११-१२ आदि। इसकी गाथासंख्या ७०३ है जिनमें केवल १ शार्दूलविक्रीडित (७०२) है और शेष गाथा। कुछ गद्यखंड भी हैं। नौवें अन्तिम महाधिकारमें ५ अधिकार व ७७ पद्य हैं जिनमें १ मालिनी (७४) और शेष गाथा रूप हैं।

ग्रंथका सम्पादन केवल थोड़ीसी हस्तलिखित प्राचीन प्रतियोंपरसे किया गया है। सम्पादकोंने ऐसे स्थल भी पाये हैं जहाँ प्रस्तुत पाठमें उन्हें स्वलन दिखाई देते हैं। कुछ पाठ अत्यधिक भ्रष्ट हैं, यद्यपि सामान्यतः उनका अर्थ अनुमान करना कठिन नहीं है। कहीं कहीं पंक्तियां छूटी हुई हैं (जैसे पृष्ठ ३३, २२८-२९, ४४२, ४४८, ४८९, ५७१, ५७६, ६२७-२८, ६३० आदि)। संख्यात्मक निरूपणोंमें अशुद्धियां हैं और बहुधा वे स्थानान्तरित भी हो गये हैं (पृ. ६०, ६४ आदि)। अधिकारोंके नाम सर्वत्र विधिवत् नहीं मिलते। और कहीं कहीं तो वे स्पष्टतः झूटे हुये दिखाई देते हैं (देखिये महाधिकार ८)। फिर भी उपलब्ध सामग्री की सीमाके भीतर प्रस्तुत पाठ प्रामाणिक कहा जा सकता है, और यदि आगे ग्रंथकी कुछ और प्राचीन प्रतियां मिल सकीं व उनसे प्रस्तुत पाठका मिलान किया जा सका, तो भविष्यमें उक्त त्रुटियां भी दूर की जा सकती हैं।

अशुद्ध प्रतियोंकी परम्परासे उत्पन्न उपर्युक्त त्रुटियोंके होते हुये भी त्रिलोकप्रज्ञप्ति सामान्यतः पर्याप्त प्राचीन परम्परापर निर्धारित है, और उसमें सामान्यतः एक ही रचियताके हाथकी एकरूपता दिखाई देती है। प्रत्येक महाधिकारके अन्तमें ग्रंथकर्ताने स्पष्टतः उल्लेख किया है कि त्रिलोकप्रज्ञप्तिके विषयका ज्ञान उन्हें आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुआ है। कहीं कहीं 'गुरुपदेश' का भी उल्लेख है; जैसे ७-११३, १६२)। उन्होंने प्राचीन ग्रंथों और उनके पाठान्तरोंका भी उल्लेख किया है। जैसे-आप्रायणी, परिकर्म, लोकविभाग और लोकविनिश्चय। ये ग्रंथ अब हमें उपलब्ध नहीं हैं। उन्होंने अनेक स्थलों (कोई पच्चीससे भी अधिक) पर यह भी स्वीकार किया है कि असुक्त विषयका विवरण और उपदेश उन्हें परम्परासे गुरुद्वारा प्राप्त नहीं हुआ या नष्ट हो गया। समस्त ग्रंथके भीतर पाठकको यह अनुभव होता है कि लोकविज्ञान जैसा दुर्गम विषय उसके गणित आदि सहित भिन्न भिन्न आचार्यपरम्पराओंमें अध्ययन किया जाता था और इन परम्पराओंमें कुछ विषयोंपर परस्पर मतभेद भी था। ग्रंथमें चालीससे भी अधिक ऐसे स्थल हैं जहाँ हमें पाठान्तर रूप गाथाएं प्राप्त होती हैं और कहीं कहीं 'अथवा' शब्दके द्वारा मतभेदोंका निर्देश किया गया है, जैसे-पृ. ५१, ७१। ग्रंथकर्ताका प्रयोजन यही रहा है कि जहाँ तक हो सके परम्परागत ज्ञानको यथाशक्ति शुद्ध और पूर्णरूपसे सुरक्षित रखा जाय।

यद्यपि विद्वान् पाठकों व लेखकों द्वारा स्वलनों व क्षेपकोंकी सम्भावना तो तब तक दूर नहीं

की जा सकती जब तक और बहुतसी प्राचीन प्रतियोंका मिलान न कर लिया जाय, तथापि त्रिलोक-प्रज्ञप्तिकी रूपरेखा और विषयप्रतिपादनमें एक ही कर्ताका हाथ दिखाई देता है। ग्रंथके आदिमें स्पष्ट उल्लेखके पश्चात् पूरी रचना नौ महाधिकारोंमें विभक्त की गई है, जिनमेंसे प्रत्येक पुनः अन्तराधिकारोंमें विभाजित हैं जिनका निर्देश प्रारम्भमें ही कर दिया गया है। इस प्रकार समस्त ग्रंथमें एक योजना पाई जाती है। कहीं कहीं पश्चात्के अधिकारमें उपयोगी वस्तुविवरणके लिये पूर्वके किसी अधिकारका उल्लेख किया गया है (६, १०१)। कहीं हमें ऐसे निर्देश मिल जाते हैं—‘पुवं व वत्तवं’ (पहलेके समान कथन करना चाहिये—४, २६१, २७४ आदि)। इससे स्पष्ट है कि ग्रंथकर्ता लगातार विषयका प्रतिपादन कर रहा है। आदिमंगलमें पंचपरमेष्ठीको नमस्कारादि किया गया है, किन्तु सिद्धोंको प्रथम और अरहन्तको तत्पश्चात्। फिर प्रथम महाधिकारके अन्तसे प्रारंभके प्रत्येक महाधिकारके आदि और अन्तमें क्रमशः एक एक तीर्थंकरको नमस्कार किया गया है—जैसे १ नाभेय, २ अजित व संभव, ३ अभिनन्दन व सुमति, ४ पद्मप्रभ व सुपार्श्व, ५ चन्द्रप्रभ व पुष्पदन्त, ६ शीतल व श्रेयांस, ७ वासुपूज्य व विमल, ८ अनन्त व धर्म तथा ९ शान्ति व कुन्थु। फिर शेष आसे वर्धमानान्त तीर्थंकरोंको अन्तिम महाधिकारके अन्तमें नमस्कार किया गया है (९, ६७-७३)। इन नमस्कारात्मक पद्योंकी व्यवस्था व स्थानोंमें न केवल एक सुयोजना ही है किन्तु उनमें एक ही कर्ताका हाथ स्पष्ट दिखाई देता है।

२ ग्रंथकी कुछ विशेषतायें और तुलना

यहांपर तिलोपपण्णत्ति जैसे अति प्रामाणिक और प्राचीन ग्रंथके विषयकी कुछ महत्त्वपूर्ण बातोंपर ध्यान दे लेना अच्छा होगा। यह ग्रंथ मुख्यतः करणानुयोगका है जिसमें तीनों लोकोंके सम्बन्धकी समस्त ज्ञात बातोंका विवरण है। इस विशाल रचनामें अनेक रोचक वार्ताओं सम्बन्धी परिच्छेद भी सम्मिलित हो गये हैं जिनका जैन सिद्धान्त और साहित्यके अध्येताको पूर्वापर कालीन समानताओंकी खोज करके तुलनात्मक अध्ययन करना पड़ता है। परम्परागत विषयोंकी विवरणात्मक रचना होनेसे ति. प. में ऐसे ग्रंथोंसे समानतायें पाई जा सकती हैं जो उससे प्राचीन या अर्वाचीन होते हुए भी उनसे उसके प्रत्यक्ष आदान-प्रदानका कोई सम्बन्ध नहीं है। ऐसी अवस्थामें तद्गत विषयोंका तुलनात्मक अध्ययन तो किया जा सकता है, किन्तु उनके पूर्वापर कालीनत्व तथा परस्पर आदान-प्रदानका निर्णय स्वतंत्र रूपसे किया जाना चाहिये।

जहां तक करणानुयोगकी सामग्री (तत्संबन्धी विवरण एवं गणितात्मक करणसूत्रों आदि सहित) का संबंध है, ति. प. का विषय अर्धमागधी आगमकी सूर्यप्रज्ञप्ति (बम्बई १९१९), चन्द्र-प्रज्ञप्ति और जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति (बम्बई १९२०) तथा संस्कृत प्राकृतके अन्य प्राचीन अर्वाचीन ग्रंथों—जैसे लोकविभाग, तत्त्वार्थराजवार्तिक, धवला-जयधवला टीका, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिप्रह (इ. हि. का. भाग १४ पृ. १८८ आदि) त्रिलोकसार (बम्बई १९१७) और त्रिलोकदीपिका (इ. लि.) से बहुत कुछ

मिलता जुलता है। डॉ. किरकेलने अपनी डाइ कामपोग्राफी डेर इंडेर (बान, लीपजिग १९२०) में जा सामग्री उपस्थित की है उसका ति. प. से सूक्ष्म मिलान करनेकी आवश्यकता है।

प्रांमिक विषयोंमें संगठके विषयकी चर्चा परम्परागत है। इसकी तुलना विशेषावश्यक भाष्य (जिनभद्रकृत दो भागोंमें गुजराती अनुवादग्रहित, सूरत, संवत् १९८०-८३), धवला टीका तथा पञ्चास्तकायकी जयसेनकृत टीका (बम्बई १९१५) से करने योग्य है।

अठारह श्रृंगियोंकी गणना तथा गहाराज आदि पदवियोंकी परिभाषा (१, ४३ आदि) द्वारा हमें प्राचीन भारतके राजानुक्रम एवं दैववक्ता कुल परिवर्ध प्राप्त होता है। परमाणु आदि पुद्गलमापों, अंगुल आदि आकाशमापों और व्यवहार गत्य आदि कालमापोंसे हमें तत्कालीन ज्ञानको सुव्यवस्थित करनेके पद्धतियोंकी स्पष्ट सूचना मिलती है। लोकके मायके लिये इन सबका उपयोग भी किया गया है। ये विषय धवला व जयधवला टीकाओंमें भी वर्णित हैं।

ति. प. के चतुर्थ महाविकारमें सबसे अधिक रोचक प्रकारण शब्दका पुरुषोंके वर्णनका है। इन महापुरुषोंके चरित्र जिनसेनकृत हरिवंशपरम्परा, जिनसेन और गुणभद्रकृत संस्कृत महापुराण, शीलाचार्यकृत प्राकृत महापुरुषचरित, पुष्पदन्तकृत अपभ्रंश तिसष्टि-महापुरिसगुणालंकार, हेमचन्द्रकृत संस्कृत त्रिषष्टि-शालाका-पुरुष-चरित, चामुण्डरायकृत कन्नड त्रिषष्टि-उक्षण-महापुराण, तथा अज्ञातकर्ता तामिल श्रीपुराण आदि ग्रंथोंमें विस्तारसे वर्णित पाये जाते हैं। इन चरित्रोंपर और भी अनेक ग्रंथ रचे गये हैं जिनमें कहीं सभी और कहीं कुछ या किसी एक ही महापुरुषका चरित्र वर्णन किया गया है। जैन साहित्यिक परम्परामें यह अधिकांश विवरण चिर कालसे चला आता है, और योग्य कवियोंने उससे अपनी इच्छानुसार पौराणिक या काव्यात्मक रचनाएं तैयार की हैं। ति. प. के समान ही इस विषयका विवरण रामवायांग (सूत्र १५६ आदि पृ. ३३२ आदि, बम्बई संस्करण अभयदेव टीका सहित) तथा विशेषावश्यक भाष्य (आगमोदय समिति सं. गुजराती अनुवाद सहित सूरत, संवत् १९८०, भाग १ परिशिष्ट पृ. ५४५ आदि) में भी पाया जाता है। तीर्थ-करोंके चरित्रमें बहुतराई धार्मिक व वर्णनात्मक चर्चाएं भी आई हैं। जैसे - समवसरणरचना, ऋद्धियां, चक्रवर्तीकी विजययात्रा इत्यादि जो पश्चात् कालीन लेखकोंके लिये आदर्श सिद्ध हुईं। उल्लेखकी सरलताके लिये इनमेंके अनेक विवरण इस ग्रंथके परिशिष्टोंमें तालिका रूपमें दे दिये गये हैं। विविध ग्रंथोंके विवरणोंकी तुलना कर उनमें भेद तथा वर्णनविस्तारकी बातों-पर ध्यान दिये जानेकी आवश्यकता है।

महावीर स्वामीके पश्चात्की अन्वयपरम्परा (पृ. ३३८ आदि) जैन धार्मिक व साहित्यिक इतिहास ही नहीं किन्तु भारतके इतिहासकी दृष्टिसे भी महत्वपूर्ण है, क्योंकि उसमें राजाओं, राजवंशों एवं उनकी कालगणनाका भी उल्लेख प्राप्त होता है। महावीरनिर्वाणसे लेकर शकराज तकका काल अनेक विकल्पोंके रूपमें दिया गया है जिससे ज्ञात होता है कि

तिलोपपणत्तिकारके सम्मुख अनेक मत-मतान्तर थे और उन्होंने उन्हें यथावत् प्रस्तुत करनेका प्रयत्न किया है। पालक, पुण्यमित्र, वसुमित्र, अग्निमित्र, गन्धर्व, नरवाहन व कल्कि आदि राजाओंके उल्लेख इतिहासोपयोगी हैं।

विविध क्षेत्रों एवं वहाँकी नदियों, पर्वतों और मनुष्योंका वर्णन आजके भूगोलके विद्यार्थी-के लिये भले ही अधिक उपयोगी न हो, किन्तु जैन साहित्यकी पृष्ठभूमिको समुचित रूपसे समझनेके लिये इन बातोंका सावधानी पूर्वक अध्ययन आवश्यक है, क्योंकि जैन लेखक तो इन्हीं बातोंमें पगे हुए थे। यही बात आकाश तथा ज्योतिष सम्बन्धी विवरणोंके लिये समझना चाहिये।

सिद्धोंका वर्णन, आत्मचिन्तनके उपाय आदि (अन्तिम महाधिकारमें) जैन विचारधाराकी प्राचीन सम्पत्ति है। इसी प्रकारके विचार, समान शब्दावलीमें, प्राकृत सिद्धभक्ति, ओवाइयके अन्तिम पद्यों तथा कुन्दकुन्दके अनेक ग्रंथोंमें भी पाये जाते हैं।

केवल विषयनिरूपणमें ही नहीं, किन्तु पद्योंकी शब्दरचनामें भी ति. प. अन्य अनेक ग्रंथोंसे समानता रखती है। इनमेंकी अनेक तो प्राचीन परम्परागत गाथाएं ही हैं जिन्हें भिन्न भिन्न ग्रंथकारोंने अपनी रचनाओंमें सम्मिलित किया है। उनमेंसे कुछ ग्रंथ ति. प. से पुराने और कुछ पीछेके हैं, अतएव जहां समानता विशेष है वहां आदान-प्रदानकी संभावना भी हो सकती है। इस दिशामें यहां कुछ प्रयत्न किया जाता है, और यह विश्वास है कि दूसरे विद्वान् इस प्रकारकी अनेक समान गाथाओंकी खोज कर सकेंगे। ये गाथाएं दो मुख्य भागोंमें विभाजित होती हैं। एक तो वे गाथाएं जो कुछ पाठभेद लिये हुए समानता रखती हैं, और दूसरी वे जो प्रायः या अंशतः विषयसाम्यको लिये हुए हैं।

तुलना कीजिये मूलाचार (बम्बई सं. १९७७-८०) ५, ३४ (अन्तिम पादमें कुछ भेद है) १२, ८१-८२ का ति. प. १-९५; ७, ६१४-१५ से। मूलाचार १२, ३७-४०, ६२, १०७-८, ११५, १३६-३७, १५० का ति. प. ५, २८-३१; ४-२९५२; ८, ६८५-८६; २-२९०; ८, ६८०-८१; ३-१८६ से।

तुलना कीजिये पंचास्तिकाय (बम्बई १९१५) ७५, १४६, १५२ का ति. प. १-९५; ९, २०-२१ से। प्रवचनसार (बम्बई १९३५) १-१, ९, ११, १२, १३, १७; २-६९, ७०, १०३ का ति. प. ९-७३, ५६, ५७, ५८, ५९, ५४, २९, ३०, ५० से। प्रवचनसार १-५२; २-५४, ३-६८, ९९ (३, ४ भी), १०२, १०४; ३-३९ का ति. प. ९-६५; २-२७७; ९-२८, ३४, ३३, १९, ३७ का। समयसार (बम्बई १९१९) १११, ३८, ६९, १५४ का ति. प. ९-२३, २४, ६३, ५३. से व समयसार १९, ३६, १८८, ३०६ का ति. प. ९-४३, २५, ४७, ४९ से।

तुलना कीजिये भगवती आराधना (शोलापुर संस्करण) ८८६-८७; ९१६; ९२२; १५८३ का ति. प. ४, ६२८-६२९, ६३४, ६३५, ६१८; तथा ८८८-८९, ९०४, ९३५ का ति. प. ४, ६२९, ६३०, ६३३ से ।

जोइंदुकृत परमात्मप्रकाश अपभ्रंश भाषाकी रचना है (बम्बई १९३७) । इसका एक पद्य २,६०, अन्य भाषामें है । तथापि परमात्मप्रकाशमें उसकी स्थिति पर्याप्त प्रामाणिक है । इसके अन्तिम पादको छोड़कर शेष सब ति. प. ९-५२ से मिलता है । संभव है जोइंदुने स्वयं उसे उद्धृत किया हो और अपनी रचनासे मेल मिलानके लिये उसके अन्तिम चरणमें उत्तम पुरुषका निर्देश कर दिया हो ।

ति. प. १-९५ का गोम्मटसार — जीवकाण्ड (बम्बई १९१६) ६०३ से मिलान कीजिये । उसी प्रकार ति. प. ३, १८०-८१; ४-२९५२; ८-६८५ आदिका जीवकाण्ड ४२६-२७ ८२, ४२९ आदि । (विशेषावश्यक भाष्य ६९५ भी) । ति. प. ३-९; ४-२२०६; ६, ४२-४४; ४८-४९; ७-५३०; ८-५६६ का त्रिलोकसार २०९, ६८७, २६५-६७, २७१-७२, ४११, ५३१ से । उसी प्रकार ति. प. ३-३८; ४-२५९८ (२८१८ भी) ६, ३८-४१ का त्रिलोकसार २१५, ७६१, २६१-६३ से ।

माघनन्दिने शास्त्रसारसमुच्चयके सूत्रोंपर एक वितृत टीका कनाड़ीमें लिखी है (बेलगांव १९१६) इस ग्रंथमें विना नामोल्लेखके अनेक ग्रंथोंके अवतरण दिये गये हैं । प्राकृतके अवतरण बहुत ही अशुद्ध छपे हैं । सामान्य अवलोकनसे ही निम्न अवतरण ति. प. के दृष्टिमें आये हैं—ति. प. ४, १६१४-२३ (पृ. ७-८); १५००-१ (पृ. २८); १५३४, १५४४ (पृ. ३०); ५२२-२५ (पृ. ३२); ५५०, ६४२, ६४३ (पृ. ३५); ६७५-७८ (पृ. ३७-८); ९०१-३, ९०५, ९२९ (पृ. ४६); १४७२-७३ (पृ. ५६) ८-१६८ (पृ. १०७) । शास्त्रसारसमुच्चय टीकामें गाथाएं इतनी अशुद्ध छपी हैं कि उनकी ति. प. की गाथाओंके साथ एकताका पता कठिनाईसे चल पाता है ।

३ ग्रंथकार यतिवृषभ

त्रिलोकप्रज्ञप्तिके ग्रंथकर्तृत्व और कालनिर्णयके सम्बन्धमें अनेक विद्वान् विवेचन कर चुके हैं । संभव है इस विषयकी हमारी लेखसूची पूर्ण न हो । तथापि जहां तक हमें ज्ञात हो सका है, इस विषयपर हिंदीमें लिखे गये निबन्ध निम्न प्रकार हैं और उनका हमने प्रस्तावनामें उपयोग भी किया है । —

१. पं. नाथूरामजी प्रेमी द्वारा लिखित ' लोकविभाग और तिलोपपण्णत्ति ' (जैन द्वितैषी १९१७; जैन साहित्य और इतिहास, बम्बई १९६२ पृ. १-२२) ।

२. पं. जुगलकिशोर मुख्तार द्वारा लिखित 'कुन्दकुन्द और यतिवृषभ' (अनेकान्त २, पृ. १-१२) ।

३. पं. फूलचन्द्र शास्त्री द्वारा लिखित 'वर्तमान त्रिलोकप्रज्ञप्ति और उसके रचनाकाल आदिका विचार' (जैन सिद्धांत भास्कर ११, पृ. ६५-८२) ।

४. पं. महेंद्रकुमार न्यायाचार्य द्वारा लिखित जयधवलकी भूमिका पृ. १२-२५, ३९-६९ आदि (मथुरा, १९४४) ।

५. पं. जुगलकिशोर मुख्तार द्वारा लिखित व अभी तक अप्रकाशित " तिलोयपण्णत्ति और यतिवृषभ " जिसमें लेखकने अपने पूर्व लेख (नं. २) का व पं. फूलचन्द्र शास्त्रीके लेख (नं. ३) का पुनः पर्यालोचन किया है । इस अप्रकाशित लेखकी हस्तलिखित प्रतिको हमारे उपयोगके लिये भेजकर पंडितजीने हमें विशेष रूपसे उपकृत किया है ।

निम्न ऊहापोहमें जहां इन विद्वानोंका नामनिर्देश किया गया है वहां उनके इन्हीं उपर्युक्त लेखोंसे अभिप्राय है ।

स्वयं तिलोयपण्णत्तिके उल्लेखानुसार प्रस्तुत ग्रंथका वर्तुत्व अर्थ और ग्रंथके भेदसे दो प्रकारका है । लोकातीत गुणोंसे सम्पन्न भगवान् महावीर इसके अर्थकर्ता हैं । उनके पश्चात् गौतमादि महान् आचार्योंके क्रमसे इस विषयका ज्ञान परम्परासे चला आया है (१, ५५ आदि) । इस ज्ञानको ग्रंथका वर्तमान स्वरूप देनेका श्रेय किसी एक आचार्यको अवश्य होगा । अतएव हमें यह खोज करना आवश्यक है कि क्या प्रस्तुत ग्रंथमें इसका कोई वृत्तांत हमें प्राप्त हो सकता है । ग्रंथकर्ताने आदिमें या पुष्पिकाओंमें न तो अपने गुरुओंका कोई उल्लेख किया और न स्वयं अपना नामनिर्देश । इस प्रसंगमें हमारा ध्यान केवल निम्न लिखित दो गाथाओं (ति. प. ९, ७६-७७) पर जाता है—

पणमह जिणवरवसहं गणहरवसहं तहेव गुणवसहं ।

दट्ठुण परिसवसहं जदिवसहं धम्मसुत्तपाटए वसहं ॥

चुण्णिस्सरूवड्ढकरणसरूवपमाण होइ किं जं तं (?) ।

अट्ठसहस्सपमाणं तिलोयपण्णत्तिणमाए ॥

इन गाथाओंके ठीक अर्थ बैठानेमें कुछ कठिनाई प्रतीत होती है । प्रथम गाथामें यद्यपि 'जिनवरवृषभ' को नमस्कार किया गया है, तथापि उसमें यह भी आभास मिलता है कि कर्ताने वहां अपना नाम जदिवसह (यतिवृषभ) भी प्रकट किया है । दूसरी गाथामें कर्ताने तिलोयपण्णत्तिके प्रमाण बतलानेके लिये संभवतः अपनी ही दो अन्य रचनाओं चूर्णिस्सरूप और [षट् -] करणस्वरूपका उल्लेख किया है । यह बात अन्य प्रमाणोंसे उपलब्ध वृत्तान्तों द्वारा भी बहुत कुछ समर्थित होती है ।

कषायप्राभृतके अध्ययनकी आचार्यपरम्परा बतलाते हुये श्रुतावतारके कर्ता इन्द्रनन्दिने दो आर्या छंदोंसे इस प्रकार कहा है (१५५-१५६)—

पार्श्वे तयोर्द्वयोरप्यधीत्य सूत्राणि तानि यतिवृषभः ।

यतिवृषभनामधेयो बभूव शास्त्रार्थनिपुणमतिः ॥

तेन ततो यतिपतिना तद्गाथावृत्तिसूत्ररूपेण ।

रचितानि षट्सहस्रग्रन्थान्यथ चूर्णिसूत्राणि ॥

इस प्रकार यतिवृषभने आचार्य नागहस्ति और आर्यमंक्षुसे (कषायप्राभृत) सूत्रोंका अध्ययन कर शास्त्रार्थमें निपुणता प्राप्त की । (यहां यतिवृषभ शब्दपर श्लेष पाया जाता है वह ध्यान देने योग्य है; क्योंकि वह हमें तिलोयपण्णत्तिकी ऊपर उद्धृत गाथाका स्मरण कराता है ।) फिर उसी कषायप्राभृतपर वृत्ति रूपसे उन्होंने चूर्णिसूत्रोंकी रचना की, जिनका प्रमाण छह हजार ग्रंथ था । यह वृत्तांत अब इन्द्रनन्दि द्वारा प्रसारित केवल मात्र एक परम्परा रूप नहीं कहा जा सकता, क्योंकि अब हमें स्वयं जयधवला द्वारा उसकी प्रामाणिकता प्राप्त होती है । जयधवलाके आदिमें (वृत्तिसूत्रक कर्ता एवं) आर्यमंक्षुके शिष्य व नागहस्तिके साक्षात् शिष्य यतिवृषभका आशीर्वाद प्राप्त किया गया है, व अनेक बार उनके उस चूर्णिसूत्रका उल्लेख किया गया है जो अब वीरसेन व जिनसेनकृत जयधवला टीकामें सम्मिश्रित पाया जाता है । चूंकि तिलोयपण्णत्तिमें ' यतिवृषभ ' का उल्लेख है तथा उसके प्रमाण निर्देशके लिये ' चूर्णि ' का भी उल्लेख किया गया है एवं कषायप्राभृतपर यतिवृषभकृत चूर्णिसूत्र उपलब्ध है, अतएव अधिक संभवना यही है कि तिलोयपण्णत्ति व कषायप्राभृतके चूर्णिसूत्रके कर्ता एक ही हैं ।

पं. महेंद्रकुमारजीने जयधवला टीकाके अन्तर्गत चूर्णिसूत्रके मुख्य लक्षण प्रतिपादित करनेका कुशल प्रयत्न किया है । ये चूर्णिसूत्र अल्पाक्षर और गूढार्थ हैं । इसी कारण उच्चारणाचार्यको उनका अर्थ अधिक स्पष्ट करनेकी आवश्यकता पड़ी तथा वीरसेन व जिनसेनने उस रचनाके विषयको पूर्णतया समझानेके लिये उसे दशगुना विस्तार दिया । यतिवृषभकी अर्थव्यक्ति व स्पष्टीकरणकी शैली परम्परानुसरिणी है । उन्होंने आठवें पूर्व कर्मप्रवाद व द्वितीय पूर्वकी पंचम वस्तुके चतुर्थ प्राभृत कर्मप्रकृतिका उल्लेख किया है । उन्होंने आर्यमंक्षु और नागहस्तिमें परम्परा मतभेदका भी उल्लेख किया है, तथा यह भी कहा है कि उनमें नागहस्तिका मत परम्परा—सम्मत होनेसे अधिक प्रहणीय है । उच्चारणावृत्तिमें बहुधा चूर्णिसूत्रका विस्तार पाया जाता है, यद्यपि अनेक स्थलोंपर उनमें भी परस्पर मतभेद है ।

यतिवृषभकी अन्य रचना करणस्वरूप या षट्कारणस्वरूपके विषयमें हमें कुछ भी ज्ञात नहीं है । किन्तु तिलोयपण्णत्तिमें कर्ताने कुछ गाथार्थ दी हैं जो ' करण—सूत्र ' या ' करण—गाथा ' कहलाती है । ' करण—कुशल ' (ति. प. १, ११६) शब्द भी ध्यान देने योग्य है, क्योंकि उससे करणका अर्थ गणितके ' फार्मूला ' या संक्षिप्त सूत्र जैसा सूचित होता है ।

यह दुर्भाग्यकी बात है कि हमें कषायपाटुडके चूर्णिसूत्रके तथा प्रस्तुत तिलोयपण्णत्तिके कर्ता यतिवृषभके विषयमें अधिक ज्ञान नहीं है। तिलोयपण्णत्तिकी जिस गाथामें श्लेषरूपसे उनका संकेत किया गया है, उसीके समान एक गाथा जयधवलामें भी पाई जाती है, और संभवतः इन दोनों गाथाओंमें कषायप्राभृतकी गाथाओंके रचयिता गुणधरका उल्लेख अन्तर्निहित है। वहां यह संकेत मिलता है कि यतिवृषभका गुणधरके प्रति बड़ा आदरभाव था। उन दोनोंमें परस्पर क्या सम्बन्ध था, यह हमें ज्ञात नहीं है। वहां ऐसा कोई संकेत नहीं है कि वे समसामयिक थे। यह बात वीरसेनने कही है कि यतिवृषभ आर्यमंक्षुके शिष्य एवं नागहस्तिके अन्तेवासी थे। शिष्यका अभिप्राय परम्परा शिष्य से भी हो सकता है, किन्तु 'अन्तेवासी' (निकटमें रहनेवाले) से तो यही ध्वनित होता है कि वे नागहस्तिके समसामयिक व साक्षात् शिष्य थे। कुछ वर्ष पूर्व यह अनुमान किया गया था कि आर्यमंक्षु और आर्य नागहस्ति तथा नन्दिसूत्रमें उल्लिखित 'अज्ज मंगु' और 'अज्ज नागहस्ति' क्रमशः एक ही हों (प्रवचनसारकी प्रस्तावना, बम्बई १९३५, पृ. १५ टि. ३)।

४ ग्रंथका रचनाकाल

यतिवृषभ और तदनुसार तिलोयपण्णत्तिका कालनिर्णय स्वयं एक बड़ी समस्या है। इस विषयसे सम्बद्ध जो कुछ प्रमाण उपलब्ध है वह न तो पर्याप्त है और न निर्णयात्मक। ऐसी परिस्थितिमें इनके कालनिर्णयका जो भी प्रयत्न किया जायगा वह अनिश्चयात्मक ही हो सकता है। इस कार्यमें हमें निष्पक्षभावसे उपलब्ध सामग्रीका पर्यालोचन करना चाहिये और किसी बातका एकान्त आग्रह नहीं रखना चाहिये। यहां हम जो कालनिर्देश कर रहे हैं वह और अधिक खोज-बीनके लिये दिग्दर्शन मात्र कहा जा सकता है।

तिलोयपण्णत्तिमें हमें जिस विवेचनपद्धतिका दर्शन होता है, उसमें जो निरन्तर इस बातपर जोर दिया गया है कि उसका समस्त विषय परम्परागत है, विषयका जो व्यक्तिनिरपेक्ष प्ररूपण किया गया है तथा जो प्रमाणोल्लेख पाये जाते हैं, वे सब यही सूचित करते हैं कि तिलोयपण्णत्तिकी ग्रंथरचना पीछेके वैयक्तिक ग्रंथकर्ताओंके ग्रंथोंकी अपेक्षा आगम ग्रंथोंसे अधिक सम्बद्ध है।

यतिवृषभ शिष्यार्थ, वट्टकेर, कुन्दकुन्द आदि जैसे ग्रंथरचयिताओंके वर्गके हैं; और उनकी तिलोयपण्णत्ती उन आगमानुसारी ग्रंथोंमेंसे है जो पाटलीपुत्रमें संगृहीत आगमके कुछ आचार्योंद्वारा अप्रामाणिक और त्याज्य ठहराये जानेके पश्चात् शीघ्र ही आचार्यानुक्रमसे प्राप्त परम्परागत ज्ञानके आधारसे स्मृतिसहायक लेखोंके रूपमें संग्रह किये गये।

इस पार्श्वभूमिको ध्यानमें रखते हुए आइए हम बाह्य और आन्तरिक सूचनाओंकी

समीक्षा करें और यतिवृषभ तथा उनकी तिलोयपण्णत्तिके रचनाकालकी कुछ सीमाएं निर्धारित करनेका प्रयत्न करें ।

अ. १. वीरसेनस्वामीने अजमंखुके शिष्य और नागहथिके अन्तेवासी यतिवृषभके न केवल आशीर्वादकी आकांक्षा प्रकट की है किन्तु उन्होंने उनके 'वृत्तिसूत्र' का भी उल्लेख किया है । तिलोयपण्णत्तिका भी निर्देश किया है, उसे सूत्रकी संज्ञा देकर सम्मानित किया है, उसकी गाथाएं भी उद्धृत की हैं जो कुछ अल्प परिवर्तनोंके साथ प्रस्तुत ग्रंथमें पाई जाती हैं तथा कहीं कहीं उसके विषयको भी रूपान्तरित करके उद्धृत किया है^१ । वीरसेनके समान टीकाकार एक पूर्वकालीन ग्रंथके विषयको अपनाते हैं और उसके अवतरण भी प्रस्तुत करते हैं, यह सर्वथा स्वाभाविक है; क्योंकि टीकाकारसे प्राचीन सूत्रोंके स्पष्टीकरणमें यही तो अपेक्षा की जाती है । वीरसेनके कालके सम्बन्धमें हमें उनकी स्वयं प्रशस्ति प्राप्त है कि उन्होंने धवला टीकाको शक सं. ७३८ (+ ७८) = ८१६ ईस्वीमें समाप्त किया था । अतएव यतिवृषभकृत तिलोयपण्णत्तिका काल इससे पूर्व ठहरता है ।

२. पं० महेंद्रकुमारजीने बतलाया है कि जिनभद्र क्षमाश्रमणने अपने विशेषावश्यक भाष्य (शक ५३१=६०९ ईस्वी) में जो 'आदेशकषाय' का उल्लेख किया है इसका अभिप्राय संभवतः जयधवलान्तर्गत चूर्णिसूत्रमें यतिवृषभकृत विवेचनसे है ।

ब. अब हम आभ्यन्तर सूचनाओंकी समीक्षा करेंगे—

१. यतिवृषभने किन्हीं पूर्ववर्ती ग्रंथकर्ताओंका स्मरण नहीं किया । केवल तिलोय-पण्णत्तिकी ९-६९ वीं गाथाके सुधारे हुये पाठसे यह ध्वनित होता है कि वे श्लेषद्वारा अपने नामके साथ साथ गुणधराचार्यका भी नामोल्लेख कर रहे हैं । तथापि इससे हमें उनके कालनिर्णयमें अधिक सहायता नहीं मिलती ।

२. तिलोयपण्णत्ती ४-१२११ में बालचन्द्र सैद्धांतिकका नामोल्लेख पाया जाता है । अब प्रथम प्रश्न यह है कि क्या वह पद्य यतिवृषभकृत ही है । इस प्रश्नके उत्तरमें हमें कहना है 'नहीं' । उस स्थलका प्रसंग ही यह बतला रहा है कि उस पद्यका ग्रंथसे कोई आन्तरिक संबन्ध नहीं है । उससे पूर्वके पद्यमें कहा गया है कि ऋषभ, वासुपूज्य और नेमिनाथको छोड़कर शेष समस्त तीर्थंकरोंने कायोत्सर्ग मुद्रासे मोक्ष प्राप्त किया । इस स्थलपर कोई भी कुशल व भक्तिमान् पाठक या लिपिकार तीर्थंकरोंके स्मरणकी भावनासे प्रेरित हो सकता है ।

१. धवला ३. पृ. ३६. २. धवला १ पृ. ४०, ६३ आदि, ३. धवला १ पृ. १६, ३१-३३, ५६-५७, ६०-६१, ६३-६४ आदि ।

अतएव इसमें कोई संदेश नहीं जान पड़ता कि बालचन्द्र सैद्धांतिक यदि लिपिकार नहीं तो कोई अभ्यासशील पाठक अवश्य रहे हैं, और उन्होंने ही उस प्रसंगमें वह पद्य जोड़ दिया। सैद्धांतिककी उपाधि अनेक आचार्योंके नामोंके साथ जुड़ी हुई पाई जाती है, जैसे—नेमिचन्द्र, वीरनन्दि, माघनन्दि आदि; और वह उनकी सिद्धान्तमें निपुणताकी बोधक है। बालचन्द्र नामधारी भी अनेक आचार्य हुये हैं। अतः हमें ऐसे एक बालचन्द्रका पता लगाना चाहिये जो साहित्यमें या शिलालेखादिमें सैद्धांतिक कहे गये हों। ऐसा एक जोड़ा हुआ पद्य यह संदेह उत्पन्न करनेके लिये अच्छा सूचक है कि क्या विद्वान् पाठकों और लिपिकारोंने ग्रंथमें इधर उधर अर्थविस्तारके लिये कहीं अन्यत्रसे कुछ पाठ जोड़े हैं। कुछ भी हो, किन्तु बालचन्द्र सैद्धांतिकका यह नामोल्लेख यतिवृषभके कालनिर्णयमें हमें कुछ भी सहायता नहीं पहुँचा सकता।

३. तिलोयपण्णत्तिमें कुछ पूर्ववर्ती रचनाओं और उनके मतभेद सम्बन्धी उल्लेख ध्यान देने योग्य हैं। उनका यहां पर्यालोचन करके देखा जाय कि वे कहां तक यतिवृषभके काल-निर्णयमें हमारी सहायता कर सकते हैं।

(१) अग्गायणिय (लोयविणिच्छयमग्गायणिए ४-१९८२) यह उल्लेख बारहवें श्रुतांग दृष्टिवादके अन्तर्गत १४ पूर्वोक्तसे द्वितीय पूर्व अग्गायणीयका ज्ञात होता है। प्राचीनतर प्राकृत ग्रंथोंमें इसका रूप अग्गाणीयं या अग्गेणियं पाया जाता है। यदि ऊपर निर्देशानुसार हम सन्धिव्यंजनको पूर्व पदसे पृथक् करके उत्तर पदके साथ जोड़ दें तो पाठ 'मग्गायणिए' हो जाता है जो यथार्थतः 'अग्गायणिए'का ही बोधक है। ऐसा प्रतीत होता है कि तिलोयपण्णत्तिमें उपलब्ध सग्गायणी (४-२१७, १८२१, २०२९), संगायणी (८-२७२), संगाइणी (४-२४४८), संगोयणी (४-२१९) व संगाइणी (८-३८७) केवल अक्षरसाम्य आदिसे उत्पन्न उसीके भ्रष्ट पाठ मात्र हैं। जब कि इस रचनाका उसके मतभेदोंके स्पष्ट कथन सहित इतने बार उल्लेख किया जाता है, तब इसका यही अर्थ हो सकता है कि तिलोयपण्णत्तिकारको अग्गायणीय पूर्वका सविवरण वृत्तान्त उपलब्ध था।

(२) दिट्ठिवाद (दृष्टिवाद) के तीन स्पष्ट उल्लेख प्रस्तुत ग्रंथमें पाये जाते हैं— १-९९, १४८; ४-५५। उनसे ग्रंथकारका उक्त आगमके विषयोंका विधिवत् ज्ञान नहीं तो विधिवत् परिचय तो अवश्य प्रकट होता है। यद्यपि दृष्टिवादके विषयों व प्रकरणोंकी सूचियां सुरक्षित पाई जाती है, तथापि जैन परम्परा इस विषयमें एकमत है कि इस श्रुतांगका ज्ञान क्रमशः लुप्त हो गया। कुछ आचार्यपरम्पराओंमें भले ही उसका यत्र-तत्र खण्डशः ज्ञान रहा हो। हाल ही में यह भी बतलाया जा चुका है कि जीवद्वान आदिका

बहुभाग दृष्टिवादके एक विभाग द्वितीय पूर्व अग्रायणीयसे लिया गया है (धवला, भाग १ प्रस्तावना, अमरावती १९३९-४०)

(३) परिक्रम (परिकर्म) के कथनसे अपने मतका जो विरोध दिखाई देता है उसका तिलोपपण्णत्तिकारने विवेचन किया है (पृ. ७६५) । संभवतः यह उल्लेख पद्मनन्दि अपरनाम कुन्दकुन्दकृत षट्खंडागमके प्रथम तीन खंडोंकी टीकाका हो । (धवला, भाग १, प्रस्तावना पृ. ३१, ४६-४८) । पं. महेंद्रकुमारजीने संदेह व्यक्त किया है कि क्या परिकर्म कोई गणित शास्त्रका ग्रंथ था (जयधवला १, प्रस्तावना पृ. ३६) ।

(४) मूलाचार (मूलाचार) के मतका उल्लेख ८-५३२ में किया गया है और हम उसे वर्तमान मूलाचार ग्रंथके पर्याप्त्यधिकार, ८० में पाते भी हैं ।

(५) लोयविनिश्चय (लोकविनिश्चय) का उल्लेख ग्रंथ रूपसे कोई एक दर्जन बार आया है- (४-१८६६, १९७५, १९८२, २०२८; ५-३९, १२९, १६७; ७-२०३; ८-२७०, ३८६; ९-९) । इस नामका कोई ग्रंथ अभी तक प्रकाशमें नहीं आया । संभव है यही वह ग्रंथ रहा हो जिसके आदर्शपर अकलंकने अपने सिद्धिविनिश्चय व न्यायविनिश्चय आदि ग्रंथोंका नामाभिधान किया हो ।

(६) लोयविभाग (लोकविभाग) का उल्लेख कोई पांच बार आया है (१-२८१, ४-२४४८, २४९१, ७-११५, ८-६३५) । ये उल्लेख अग्रायणी (४-२४४८) और लोयविनिश्चय (९-९) के साथ साथ हुये हैं; उनके प्रकरण विशेषके रूपसे नहीं । वर्तमानमें लोकविभाग नामक संस्कृत ग्रंथ ११ अध्यायोंमें सिंहसूरिकृत उपलब्ध है । ग्रंथकर्ताने सूचित किया है कि उनकी संस्कृत रचना एक प्राकृत ग्रंथका रूपान्तर मात्र है, जिसे शक ३८० (+७८) = ४५८ ईस्वीमें सर्वनन्दिने कांचीके नरेश सिंहवर्माके राज्यके २२वें वर्षमें बनाया था । सर्वनन्दिकृत ग्रंथ वर्तमानमें प्राप्य नहीं है । तिलोपपण्णत्तिमें कथित मतोंका संस्कृत लोकविभागसे मिलान करके पं. जुगलकिशोरजी सुख्तारने ठीक ही अनुमान किया है कि तिलोपपण्णत्तिकारके सन्मुख सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविभाग रहा होगा ।

(७) लोगाणि (लोकायनी) का उल्लेख (थोड़े वर्णभेदके साथ) दो बार आया है (४-२४४, ८-५३०) जहां उसके विषय व मतोंका उल्लेख किया गया है । उसे ' ग्रंथ-प्रवर ' कहा गया है जिससे उसकी प्रामाणिकता और माहात्म्य प्रकट होता है ।

तिलोपपण्णत्तिमें जो उल्लेख मूलाचार व लोकविभागके आये हैं उनका विषय वर्तमान मूलाचार व संस्कृत लोकविभागमें पाया जाता है । इस बातसे तिलोपपण्णत्तिके इन उल्लेखोंकी सचाई बटं जाती है । अतएव हमें लोकविनिश्चय, लोकविभाग (प्राकृत) आदि

ग्रंथोंकी खोज प्राचीन ग्रंथभंडारोंमें करना चाहिये, विशेषतः गुजरात और कर्नाटकमें जहाँ इन्हीं कुछ वर्षोंमें बड़े दुर्लभ ग्रंथोंका पता चल चुका है।

तिलोयपण्णत्तिमें जिन ग्रंथोंका उल्लेख पाया जाता है, उनमेंसे अधिकांश जैन साहित्यके आदिम स्तरके हैं। मूलाचार यद्यपि एक प्राचीन जैन ग्रंथ माना जाता है, तथापि उसके रचनाकालके सम्बन्धमें कोई निश्चय नहीं है। जब तक यह न बतलाया जा सके कि सिंह-सूरिकृत लोकविभागसे पूर्व भी उसी नामका कोई ग्रंथ था, तब तक यही मानना उचित होगा कि तिलोयपण्णत्तिमें इसी लोकविभागका उल्लेख है। अतएव तिलोयपण्णत्ति अपने वर्तमान रूपमें सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविभागसे अर्थात् ४५८ ईस्वीसे पश्चात् कालकी रचना है।

इन्द्रनन्दिकृत श्रुतावतार (श्लोक १६०-१६१) के अनुसार कुन्दकुन्दपुरके पद्म-नन्दि (अर्थात् कुन्दकुन्द) ने अपने गुरुओंसे सिद्धांतका अध्ययन किया और षट्खण्डागमके तीन खण्डोंपर परिकर्म नामकी टीका लिखी। जब तक धवला और जयधवला टीकायें प्रकाशमें नहीं आई थीं, तब तक परिकर्म नामकी किसी रचनाका अस्तित्व सन्देहास्पद ही था। किन्तु उक्त ग्रंथोंके प्रकाशित होनेसे परिकर्म (परिकर्म) नामक रचना-विशेषकी स्थितिमें तथा उसके वीरसेन व जिनसेनके सन्मुख उपस्थित होनेमें कोई संदेह नहीं रहता (धवला, भाग १ प्रस्तावना पृ. ४६)। परिकर्मके जितने उल्लेख अभी तक हमारे सन्मुख आये हैं वे सभी प्रायः गणितसे सम्बन्ध रखते हैं। इससे स्वभावतः यह सन्देह होता है कि वह कोई गणित विषयका ग्रंथ रहा है। कुन्दकुन्दाचार्यके उपलब्ध ग्रंथोंको देखकर यह कहना कठिन है कि वे गणितज्ञ थे। तथापि इस सम्बन्धके जब तक और भी साधक-बाधक प्रमाण हमारे सन्मुख न आजाय, तब तक इन्द्रनन्दिके कथनको मानकर चलना ही उचित होगा। तदनुसार तिलोय-पण्णत्तिके परिकर्म सम्बन्धी उल्लेखोंपरसे उसके कर्ता यतिवृषभ कुन्दकुन्दसे पश्चात्कालीन प्रतीत होते हैं और कुन्दकुन्दका काल ईस्वीकी प्रारम्भिक शताब्दियोंमें ही पड़ता है (प्रवचन-सारकी प्रस्तावना, बम्बई १९३५)।

४. तिलोयपण्णत्तिमें भगवान् महावीरके पश्चात्कालीन इतिहासकी बहुतसी सामग्री पाई जाती है। एक तो श्रुतपरम्परासे सम्बन्ध रखती है और दूसरी राजवंशोंसे।

महावीर भगवान्के निर्वाणसे पश्चात् तीन केवली ६२ वर्षोंमें, पांच श्रुत-केवली १०० वर्षोंमें, ग्यारह दशपूर्वी १८३ वर्षोंमें, पांच एकादशांगधारी २२० वर्षोंमें और चार आचारांगधारी ११८ वर्षोंमें हुए। इस प्रकार महावीरनिर्वाणसे ६८३ वर्ष तक, अर्थात् ६८३-५२७ = १५६ ईस्वी तक अंगज्ञानकी परम्परा चली। प्रसंगवश यह भी कहा गया है कि मुनिधर्म स्वीकार करनेवालोंमें मुकुटधारी अन्तिम राजा चन्द्रगुप्त ही था। तिलोय-

पण्णत्तिकारने महावीरके पश्चात् शकके राजा होने तक कितना काल व्यतीत हुआ इस विषयपर भिन्न भिन्न मतोंका उल्लेख किया है। इन अनेक मतभेदोंके उल्लेखसे ही सुस्पष्ट है कि या तो ग्रंथकार शकराजासे बहुत पाँछे हुए, या इन मतभेदोंको पीछेके विद्वान् लिपिकारोंने विविध आधारोंसे समय समयपर जोड़ दिया है। इस द्वितीय विकल्पका कोई विशेष आधार नहीं है, अतः प्रथम विकल्पको ही स्वीकार करना चाहिये, क्योंकि उससे कोई बड़ा विरोध उत्पन्न नहीं होता।

राजवंशोंके सम्बन्धमें तिलोयपण्णत्ति (४-१५०५ आदि) में कहा गया है कि जिस दिन अवन्तीमें सुप्रसिद्ध पालक राजाका अभिषेक हुआ उसी दिन पावामें महावीर भगवान् का निर्वाण हुआ। पालकने ६० वर्ष राज्य किया। उसके पश्चात् १५५ वर्ष विजय वंशका, फिर ४० वर्ष मुरुदय (मौर्य या मुरुण्डय) का, ३० वर्ष पुष्यमित्रका, ६० वर्ष वसुमित्र और अग्निमित्रका, १०० वर्ष गंधर्व (गंधर्व = गर्दभिल्ल) का, ४० वर्ष नरवाहनका, २४२ वर्ष मत्थद्वण (मृत्यान्ध्र) राजाओंका, २३१ वर्ष गुप्त नरेशोंका और अन्ततः ४२ वर्ष कल्कीका राज्य रहा। कल्कीके पश्चात् उसका पुत्र राजा हुआ। इस प्रकार महावीरनिर्वाणसे कल्कीके राज्य तक १००० वर्ष हुये, जिसकी अवधि $१००० - ५२७ = ४७३$ ईस्वी होती है। गुणभद्रकृत उत्तरपुराणके अनुसार (७६-३९४) कल्कीकी उत्पत्ति दुषमा कालके एक हजार वर्ष व्यतीत होनेपर हुई थी और उसकी आयु ७० वर्षकी थी व उसका राज्यकाल ४० वर्षका। दुषमा कालका प्रारम्भ तिलोयपण्णत्तिके अनुसार महावीरनिर्वाणसे ३ वर्ष ८ माह पश्चात् हुआ। उसके अनुसार कल्कीकी मृत्यु महावीरनिर्वाणसे $१००० + ३ + ७० = १०७३$ वर्ष पश्चात् अर्थात् सन् $१०७३ - ५२७ = ५४६$ ईस्वीमें हुई। नेमिचन्द्रकृत त्रिलोकसार (गा. ८५०) के अनुसार वीरनिर्वाणसे ६०५ वर्ष ५ मास पश्चात् शक राजा हुआ और शकसे ३९४ वर्ष ७ मास पश्चात् कल्की हुआ जिसकी आयु ७० वर्षकी थी, और राज्यकाल ४० वर्षका। तदनुसार कल्कीकी मृत्यु वीरनिर्वाणसे $१००० + ७० = १०७०$ अर्थात् $१०७० - ५२७ = ५४३$ ईस्वीमें हुई, तथा उसका राज्यकाल ५०३ से ५४३ तक रहा। प्रो० काशीनाथ बापू पाठकके मतानुसार (Gupta Era and Mihirkula: Bhand Com. Vol. Poona. 1919 page 216) यह कल्की हूण नरेश मिहिरकुल ही था जो चीनी यात्री सुंग युनकी यात्राके समय ईस्वी सन् ५२० में राज्य कर रहा था। यह वृत्तान्त ग्रंथमें पीछेसे जोड़ा गया हो इसके लिये कोई पर्याप्त कारण नहीं दिखाई देता। जिस प्रकारसे यह वृत्तान्त दिया गया है (देखिये गाथा ४-१५१०) उससे प्रतीत होता है कि वह सब विवरण स्वयं ग्रंथकारकृत ही है। इससे स्पष्ट होता है कि तिलोयपण्णत्तिकार यतिवृषभ महावीरनिर्वाणके १००० पश्चात् अर्थात् सन् ४७३ ईस्वीसे पूर्व नहीं हो सकते।

उक्त प्रमाणोंके प्रकाशमें यतिवृषभका काल गुणधर, आर्यमंक्षु, नागहस्ति, कुन्दकुन्द और सर्वनन्दि (४५८ ईस्वी) से पश्चात्का सिद्ध होता है । वे संभवतः कल्कीसे पश्चात् (४७३ ईस्वी) शीघ्र हुये होंगे, क्योंकि उनके द्वारा प्रमुख राजाओंमें कल्कीका ही अन्तिम उल्लेख है । तथा दूसरी सीमाके सम्बन्धमें निश्चयतः तो इतना ही कहा जा सकता है कि वे वीरसेन (८१६ ईस्वी) से, और संभवतः जिनभद्र क्षमाश्रमण (६०९ ईस्वी) से भी पूर्व हुये । अतः यतिवृषभ और उनकी तिलोयपण्णत्तिका काल ४७३ और ६०९ ईस्वीके मध्य माना जा सकता है ।

यतिवृषभ और उनकी तिलोयपण्णत्तिके उक्त कालनिर्णय एवं अन्य आचार्योंके उक्त काल-क्रमका इस विषयके कुछ लेखकोंके मतोंसे विरोध आता है जिसका यहां विचार करना आवश्यक प्रतीत होता है ।

कुछ विद्वानोंका मत है कि कुन्दकुन्दका काल उतना प्राचीन नहीं है, क्योंकि एक तो उन्होंने 'लोकविभाग' का उल्लेख किया है जिसका अभिप्राय संभवतः सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविभागसे है । और दूसरे उन्होंने 'विष्णु' 'शिव' आदिका भी उल्लेख किया है । नियम-सार गाथा १७ में स्पष्टतः 'लोकविभायेसु' पद बहुवचनान्त पाया जाता है, जिससे अनुमान किया जा सकता है कि उसका अभिप्राय किसी एक ग्रंथविशेषसे न होकर परम्परागत लोक-विभागविषयक उपदेशोंसे है । इस सम्बन्धमें यह बात भी ध्यान देने योग्य है कि संस्कृत लोकविभागके प्रथम श्लोकमें ही 'जिनेश्वरों' का विशेषण 'लोकालोकविभागज्ञ' दिया गया है जिससे जान पड़ता है कि लोकविभागका अर्थ ग्रंथविशेषके अतिरिक्त सामान्यतः लोकके विभागोंका भी लिया जाता रहा है । विष्णु कोई इतना आधुनिक देवता नहीं है जितना मुनि कल्याणविजयजी अनुमान करना चाहते हैं (श्रमण भगवान् महावीर पृ. ३०३) । विष्णु तो बहुत प्राचीन देवता है जिसका उल्लेख उनके गरुडसंहित (पक्षीसु वा गरुडे वेणुदेवो, १, ६-२१) आगमके एक प्राचीनतम ग्रंथ सूयगडमें भी पाया जाता है । उसी ग्रंथमें अन्यत्र ईश्वर व स्वयंभूका भी उल्लेख आया है जिसका अर्थ टीकाकारने 'विष्णु' किया है । मुनिजीके अन्य तर्क इतने हलके हैं कि उनके यहां खण्डन करनेकी आवश्यकता प्रतीत नहीं होती । इस प्रकार कोई एक भी ऐसा गंभीर प्रमाण प्रस्तुत नहीं है जिसके बलसे हमें कुन्दकुन्दको यतिवृषभसे पश्चात्कालीन मानना पड़े ।

पं. फूलचन्द्र शास्त्रीने तिलोयपण्णत्तिके कर्ता व समयका विस्तारसे विवेचन किया है (जैन सिद्धांत भास्कर, भाग ११, किरण १, पृ. ६५-८२) और उसका खण्डन पं. जुगळ-किशोरजी मुस्तारने किया है (हस्तलिखित लेख अप्रकाशित) । इस बाद-विवादसे प्रस्तुत विषय-

पर जो प्रकाश पड़ता है वह महत्वपूर्ण है । अतएव संक्षेपमें उसकी यहीं समीक्षा कर लेना आवश्यक प्रतीत होता है:—

१. पं. फूलचन्द्रजीने कहा है कि लोकके उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यताको स्थापित करनेवाले ध्वलाके कर्ता वीरसेनाचार्य ही हैं । उनसे पूर्व वैसी मान्यता नहीं थी, जैसा कि राजवार्तिक आदि ग्रंथोंसे स्पष्ट है । तिलोयपण्णत्तिमें यही वीरसेन द्वारा स्थापित मान्यता ही स्वीकार की गई है । अतएव यह रचना अपने वर्तमान रूपमें वीरसेनके पश्चात्-कालीन प्रतीत होती है ।

इसके विरुद्ध पं. जुगलकिशोरजीने तीन उल्लेख उपस्थित किये हैं जो, उनके मतसे, वीरसेनसे पूर्वकालीन होते हुये लोकको उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजु प्रमाणित करते हैं । उनमेंसे एक उल्लेख जिनसेनकृत हरिवंशपुराणका है, दूसरा स्वामि-कार्तिकेयानुप्रेक्षाका और तीसरा जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिका । हरिवंशपुराणमें लोकको चतुरस्रक तो कहा है, परन्तु उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यताका वहां कोई पता नहीं है । चतुरस्रकका अभिप्राय समचतुरस्रक भी हो सकता है । यदि चतुरस्रक कहने मात्रसे ही आयतचतुरस्रककी मान्यताका अनुमान किया जा सकता हो तो हरिवंशपुराणमें ही स्पष्टतः वीरसेनको गुरु कहकर स्मरण किया गया है, उन्हें कविकवर्तीकी उपाधि भी दी गई है और उनकी निर्मल कीर्तिका उल्लेख किया है । यही नहीं, किन्तु वीरसेनके शिष्य जिनसेनका और उनकी रचना पार्श्वाम्युदयका भी वहां उल्लेख है । इस परिस्थितिमें यह कैसे कहा जा सकता है कि हरिवंशपुराणका उल्लेख वीरसेनसे पूर्वका है और उक्त पुराणकार वीरसेनकी रचनासे अपरिचित थे ? इसके विपरीत उक्त उल्लेखसे तो यही सिद्ध होता है कि हरिवंशपुराणकार वीरसेनकी रचनासे सुपरिचित और प्रभावित थे ।

हां, स्वामि-कार्तिकेयानुप्रेक्षामें अवश्य लोकके उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यता सुस्पष्ट है । किन्तु पंडितजीने इसके रचनाकालके सम्बन्धमें केवल इतना कहा है कि वह एक बहुत प्राचीन ग्रंथ है और वीरसेनसे कई शताब्दि पहलेका बना हुआ है । किन्तु इस ग्रंथके वीरसेनसे पूर्ववर्ती होनेका उन्होंने एक भी प्रमाण उपस्थित नहीं किया । इस परिस्थितिमें उक्त उल्लेखको वीरसेनसे पूर्ववर्ती मानना सर्वथा निराधार है ।

जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिमें भी उक्त मान्यताका ग्रहण सुस्पष्ट है । किन्तु इसका समय-निर्णय सर्वथा काल्पनिक है, निश्चित नहीं । मुख्तारजीने स्वयं कहा है “ यदि यह कल्पना ठीक हो तो....जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिका समय शक ६७० अर्थात् वि. सं. ८०५ के आस-पासका होना चाहिये ” किन्तु जब तक ‘कल्पना’ को निश्चयका रूप न दिया जाय तब तक उसके आधारपर जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति ध्वलासे पूर्वकालीन नहीं स्वीकार की जा सकती । स्वयं ग्रंथकारके

उल्लेखनुसार जंबूद्वीपपणत्तिकी रचना पारियात्र देशके वारा नगरमें शक्तिकुमार राजाके राज्यकालमें हुई थी। गुहिलवंशीय राजा शक्तिकुमारका एक शिलालेख वैशाख सुदी १ वि. सं. १०३४ का आहाड़में (उदयपुरके समीप) मिला है। उसीके समयके और दो लेख जैन मन्दिरोंमें भी मिले हैं। किन्तु उनमें संवत्के अंश जाते रहे हैं। पद्मनन्दिने संभवतः अपनी ग्रंथरचना इसी राजाके समयमें की थी, अतः वह रचना ११वीं शताब्दिकी हो सकती है (जैन साहित्य और इतिहास पृ ५७१)।

इस विषयमें ध्यान देने योग्य बात यह है कि धवलाकारके सन्मुख ' तिलोयपणत्ति सूत्र ' उपस्थित था और फिर भी उन्होंने केवल दो प्राचीन गाथाओंके आधारपर अपने युक्तिबलसे लोकको आयतचतुरस्राकार सिद्ध करनेका स्पष्ट उल्लेख किया है। यदि उनके सन्मुख उपस्थित तिलोयपणत्ति सूत्रमें वह मान्यता स्पष्ट होती, जैसी वर्तमान तिलोयपणत्तिमें है, तो न तो उन्हें उक्त विषयकी उतने विस्तारसे विवेचना करनेकी आवश्यकता पड़ती, जैसा जीवट्टाण क्षेत्रानुगमके पृ. १० से २२ तक की गई है, और न उन्हें स्पर्शानुगमके पृ. १५७ पर यह कहनेका साहस होता कि रज्जुच्छेदोंके प्रमाणकी परीक्षाविधि उन्होंने उसी प्रकार युक्तिबलसे स्थापित की है जिस प्रकार असंख्येयावलि प्रमाण अन्तर्मुहूर्तकी व आयतचतुरस्र लोककी। रज्जुच्छेदोंके सम्बन्धमें उन्हें अपने मतानुकूल तिलोयपणत्ति सूत्र प्राप्त हो गया था, अतएव उन्होंने उसका स्पष्टोल्लेख भी कर दिया है। तब कोई कारण नहीं कि यदि उन्हें उसी सूत्र ग्रंथमें आयतचतुरस्रक लोकका भी कोई संकेत या आधार मिलता तो वे उसका प्रमाण न देते, क्योंकि उस प्रमाणकी तो उन्हें बड़ी ही आवश्यकता थी, जिसकी पूर्ति उन्होंने केवल यह कहकर की है कि ' ण च सत्तरज्जुबाहल्लं करणाणिओगसुत्तविरुद्धं, तस्स तत्थ विधिप्पडिसेधाभावादो ' (धवला भाग ४, पृ. २२) अर्थात् लोकके उत्तर दक्षिण भागमें सर्वत्र सात राजुका बाहल्य करणानुयोग सूत्रके विरुद्ध नहीं है, क्योंकि सूत्रमें न तो उसका विधान है और न निषेध। इससे बिल्कुल स्पष्ट है कि धवलाकारको ज्ञात साहित्यमें उक्त मान्यताका सर्वथा अभाव था। आज भी वीरसेनसे पूर्व निश्चितकालीन एक भी उल्लेख उस मान्यताका हमें प्राप्त नहीं है। और इसमें तो कोई सन्देह ही नहीं रहता कि वीरसेनके सन्मुख उपस्थित ' तिलोयपणत्ति सूत्र ' में आयतचतुरस्राकार लोकका समर्थन करनेवाला कोई उल्लेख नहीं था।

(२) पं. फ़ूलचन्द्रजीकी दूसरी युक्ति यह है कि ति. प. के प्रथम अधिकारके आदिमें जो मंगल आदि छह अधिकारोंका वर्णन है वह ग्रंथकारके कथनानुसार विविध ग्रंथ-युक्तियों द्वारा किया गया है और वह धवला टीकाके आदिके वर्णनसे मिलता है, अतः वह संभवतः

वहींसे लिया गया है। इसपर पं. जुगलकिशोरजीका यह मत सर्वथा उचित है कि ऐसे सादृश्य मात्रपरसे बिना किसी प्रबल प्रमाणके उसका धवलासे लिया जाना सिद्ध नहीं होता। उक्त प्रकारका विवरण जिनभद्रके विशेषावश्यक भाष्य (७वीं शताब्दि) में भी मिलता है। यद्यपि ति. प. और धवलाके मंगलवर्णनमें इतना अधिक साम्य है कि एकमें दूसरेकी छायाका सन्देह होना अनिवार्य है, यथार्थतः धवलाकी सहायतासे ही ति. प. के मंगलविषयक पाठका संशोधन संभव हुआ है, तथापि ऐसे परम्परागत विषयका इतने परसे ही निश्चयतः यह कहना कठिन है कि किसने किससे लिया है।

(३) पं. फूलचन्द्रजीकी तीसरी युक्ति यह है कि ‘ज्ञानं प्रमाणमात्मादेः’ इत्यादि श्लोक भट्टाकलंकके लघ्वीयस्त्रयमें आया है। यही श्लोक कुछ पाठभेद सहित धवलामें भी है जहां उससे पूर्व ‘प्रमाण-नय-निक्षेपैः’ आदि एक और भी श्लोक पाया जाता है जो लघ्वीयस्त्रय में नहीं है। ये दोनों ही श्लोक प्राकृत-रूपान्तरसे तिलोयपण्णत्ति (१, ८२-८३) में भी पाये जाते हैं और संभवतः धवलापरसे ही लिये गये हैं। पं. जुगलकिशोरजीका मत है कि “दोनों गाथाओं और श्लोकोंकी तुलना करनेमें तो ऐसा मालूम होता है कि दोनों श्लोक उक्त गाथाओंपरसे अनुवाद रूपमें निर्मित हुये हैं, भले ही यह अनुवाद स्वयं धवलाकारके द्वारा निर्मित हुआ हो या उससे पहले किसी दूसरेके द्वारा।” तिलोयपण्णत्तिसे सीधे प्राकृत पाठको उद्धृत न कर संस्कृतानुवादमें प्रस्तुत करनेका कारण जुगलकिशोरजीने यह बतलाया है कि “यह सब धवलाकार वीरसेनकी रुचिकी बात है, वे अनेक प्राकृत वा योंको संस्कृतमें और संस्कृत वाक्योंको प्राकृतमें अनुवादित करके रखने हुये भी देखे जाते हैं।”

यदि ये गाथाएं धवलाकारके सन्मुख उपस्थित ‘तिलोयपण्णत्ति सूत्र’ में थीं तो कोई कारण नहीं कि वे उसे उसी रूपमें ही उद्धृत न कर उनका संस्कृत रूपान्तर करके लिखते। और जब उनसे पूर्व रचित लघ्वीयस्त्रयमें वह एक संस्कृत श्लोक पाया जाता है, तब उनके संस्कृत रूपान्तर करनेकी बात सर्वथा निराधार हो जाती है। साथका जो संस्कृत श्लोक लघ्वीयस्त्रयमें नहीं पाया जाता उसका अनुमान तो यही किया जा सकता है कि वह भी धवलाकारने बिना अनुवादके जैसा कहीं उन्हें प्राप्त हुआ वैसा ही प्रसंगोपयोगी जान उद्धृत कर दिया है। यह बात सच है कि धवलाकार कहीं संस्कृतके वाक्योंको प्राकृतमें और कहीं प्राकृतके वाक्योंको संस्कृतमें प्रस्तुत करते पाये जाते हैं। इसका कारण यह है कि जब संस्कृत और प्राकृत दोनों भाषाओंका विद्वान् स्मृतिके सहारे किसी विषयका वर्णन करता है तब वह यह भूल जा सकता है कि मूल वाक्य किस ग्रंथमें संस्कृतमें हैं या प्राकृतमें। किन्तु जब पद्य ही उद्धृत करना है तब यह अनुवाद कार्य अनायास नहीं हो सकता, क्योंकि

प्राकृतका पद्य संस्कृत छंदमें व संस्कृत छंद प्राकृतमें सरलतासे नहीं बैठता। इसी कारण ऐसे उदाहरण ध्वलामेंसे दिखाना कठिन है, जहां टीकाकारने प्राचीन संस्कृत या प्राकृत पद्यको बदलकर प्राकृत व संस्कृत पद्यमें उद्धृत किया हो। अतः सीधा अनुमान तो यही होता है कि ध्वलाकारके सन्मुख तिलोयपण्णत्ति सूत्रमें वे गाथाएं नहीं थीं व उन्होंने वह एक श्लोक लघीयस्त्रयसे और दूसरा कहीं अन्यत्रसे उद्धृत किया है। ऐसी परिस्थितिमें सन्देह तो यही होता है कि वर्तमान तिलोयपण्णत्तिमें वे गाथाएं ध्वलामें संगृहीत श्लोकोंपरसे लिखी गई हों। किन्तु इससे अधिक निर्णय रूपसे अभी कुछ नहीं कहा जा सकता।

(४) कूटचन्द्रजी शास्त्रीका चौथा तर्क है कि ध्वला, द्रव्यप्रमाण, पृ. ३६ पर जो तिलोयपण्णत्तिका ' दुगुण-दुगुणो दुवगो ' आदि गाथांश उद्धृत किया गया है वह वर्तमान तिलोयपण्णत्तिमें नहीं पाया जाता। इस पर पं. जुगलकिशोरजीका यह कहना है कि जितनी प्रतियां अभी तक देखी गई हैं उनमें उक्त गाथांश न होनेसे यह नतीजा नहीं निकाला जा सकता कि वह अन्य अज्ञात प्रतियोंमें भी नहीं है। दूसरे, तिलोयपण्णत्ति जैसे बड़े ग्रंथमें लेखकोंके प्रमादसे दो चार गाथाओंका छूट जाना कोई बड़ी बात नहीं है। इस प्रकार यह बात तो सिद्ध होती ही है कि वर्तमान तिलोयपण्णत्ति ध्वलाकारके सन्मुख उपस्थित रूपमें नहीं है, उसमें कमी-वेशी हुई है।

(५) कूटचन्द्रजीका अन्तिम प्रमाण यह है कि तिलोयपण्णत्तिका बहुतसा गद्यांश ध्वलान्तर्गत पाठसे मिलता-जुलता है। यहां तक कि स्पर्शनानुयोगद्वारा (पृ. १५७) में जो ' तिलोयपण्णत्ति सूत्र ' का उल्लेख किया गया है वह भी वर्तमान तिलोयपण्णत्ति (पृष्ठ ७६६) में पाया जाता है। अन्तर केवल इतना है कि ध्वलामें जहां "एसा.... परिक्र्वाविही....अम्हेहि परूविदा " रूप वाक्यरचना है, वहां तिलोयपण्णत्तिमें पाठ है " एसा.... परिक्र्वाविही एसा परूवणा परूविदा "। इससे स्पष्ट है कि यह पाठ ध्वलासे लिया गया है, क्योंकि ति. प. में ही तिलोयपण्णत्तिका प्रमाण नहीं दिया जा सकता। और ध्वलामें ' अम्हेहि ' पद द्वारा जो ग्रंथकर्ताने वैयक्तिक उल्लेख किया है उसे दूर करनेके लिये उसके स्थानपर ' एसा परूवणा ' पद रखा गया है। वह वाक्यरचना ही बिगड़कर अशुद्ध हो गई है।

पं जुगलकिशोरजीने इस गद्यभागको पीछेसे जोड़ा गया स्वीकार कर लिया है। यही नहीं, उन्होंने कुछ और भी गद्यांश जैसे ' एत्तो चंदाण सपरिवाराणमाणयणविहाणं वत्तइस्सामो ', ' एदम्हादो चेव सुत्तादो ' तथा ' तदो ण एत्थ इदमित्थमेवे सि.... तं चेदं ' तिलोयपण्णत्तिमें प्रक्षिप्त स्वीकार किये हैं। उन्होंने यह भी सूचना दी है कि "तिलोयपण्णत्तिका परिमाण ग्रंथमें आठ हजार श्लोक प्रमाण बतलाया गया है जब कि वर्तमान तिलोयपण्णत्तिका

प्रमाण एक हजार श्लोक जितना बढ़ा हुआ है, और उससे यह साफ जाना जाता है कि मूलमें उतना अंश पीछे प्रक्षिप्त हुआ है । ”

इस ऊहापोहका तात्पर्य यह है कि ‘तिलोयपण्णत्ति सूत्र’ की रचना सर्वनन्दिकृत लोकविभागके पश्चात् तथा वीरसेनकृत धवलासे पूर्व, अर्थात् शक ३८० और ७३८ के बीच हुई अनुमान की जा सकती है । इस रचनामें परिवर्धन और संस्कार होकर ग्रंथका वर्तमान रूप धवलाकी रचनासे पश्चात् किसी समय उत्पन्न हुआ होगा । किन्तु पं. फूळचन्द्रजीने जो यह कल्पना की है कि वर्तमान तिलोयपण्णत्तिके कर्ता वीरसेनके शिष्य जिनसेन हो सकते हैं, इसके लिये कोई समुचित साधक-बाधक प्रमाण उपलब्ध नहीं है ।

५ ग्रंथका विषय-परिचय

प्रस्तुत ग्रंथ १ सामान्यलोक २ नारकलोक ३ भावनलोक ४ नरलोक ५ तिर्यग्लोक ६ व्यन्तरलोक ७ ज्योतिर्लोक ८ कल्पवासिलोक और ९ सिद्धलोक इन नौ महाधिकारोंमें विभक्त है । इसमें जैन भूगोल और खगोलका तो मुख्यतासे विवरण है ही, पर साथ ही वह प्रसंगवश जैन सिद्धान्त, पुराण एवं इतिहासादि अन्य विषयोंपर भी पर्याप्त प्रकाश डालता है । यहां हम पाठकोंको उसके विषयका दिग्दर्शन अधिकारक्रमसे करानेका प्रयत्न करेंगे ।

१ सामान्यलोक—महाधिकारमें २८३ पद्य और ३ गद्य भाग हैं । प्रथम ५ गाथाओंमें क्रमशः पंच परम गुरुओंको नमस्कार कर त्रिलोकप्रज्ञप्तिके कहनेकी प्रतिज्ञा की गई है । गाथा ६-८० में मंगल, कारण, हेतु, शास्त्रका प्रमाण, नाम और कर्ताकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है । यह प्रकरण श्री वीरसेन-स्वामिकृत षट्खण्डागमकी धवला टीका (पु. १, पृ. ८-७१) से बहुत अधिक मिलता-जुलता है । गाथा ८३ में ज्ञानको प्रमाण, ज्ञाताके अभिप्रायको नय और जीवादि पदार्थोंके संव्यवहारके उपायको निक्षेप कहा है । उक्त तीनोंके ठीक ऐसे ही लक्षण अकलंक-देवकृत लघीयस्त्रयमें भी पाये जाते हैं ।

गा. ९३-९४ में पल्योपम, सागरोपम, सूर्यगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल, जगश्रेणि, लोकप्रतर और लोक इस प्रकार उपमा-मानके आठ भेदोंको गिनाकर यह बतलाया है कि व्यवहारपल्यसे संख्या, उद्धारपल्यसे द्वीप-समुद्र और अद्धारपल्यसे कर्मस्थिति जानी जाती है । गा. ९५-१०१ में परमाणुका स्वरूप अनेक प्रकारसे बतलाया है ।

आगे कहा गया है कि अनन्तानन्त परमाणुओंका उवसन्नासन्न स्कन्ध, आठ उव-सन्नासन्नोका सन्नासन्न, आठ सन्नासन्नोका त्रुटिरेणु, आठ त्रुटिरेणुओंका त्रसरेणु, आठ त्रसरेणुओं-

को रथरेणुं, आठ रथरेणुओंका उत्तमभोगभूमिजबालाग्र, इसी प्रकार उत्तरोत्तर आठ आठ गुणित म. भो. बालाग्र, ज. भो. बालाग्र, कर्मभूमिजबालाग्र, लीख, जूं, जौ और उत्सेधांगुल होता है। पांच सौ उत्सेधांगुलोंका एक प्रमाणांगुल होता है। भरत व ऐरावत क्षेत्रमें भिन्न भिन्न कालमें होनेवाले मनुष्योंका अंगुल आत्मांगुल कहा जाता है। इनमें उत्सेधांगुलसे नर-नारकादिके शरीरकी ऊंचाई और चतुर्निकाय देवोंके भवन व नगरादिका प्रमाण जाना जाता है। द्वीप-समुद्र, शैल, वेदी, नदी, कुण्ड, जगती एवं क्षेत्रोंके विस्तारादिका प्रमाण प्रमाणांगुलसे ज्ञात होता है। मृंगार, कलश, दर्पण, भेरी, हल, मूल, सिंहासन एवं मनुष्योंके निवासस्थान व नगरादि तथा उद्यान, इत्यादिके विस्तारादिका प्रमाण आत्मांगुलसे बतलाया जाता है।

इसके आगे योजनका प्रमाण निम्न प्रकार बतलाया है— ६ अंगुलोंका पाद, २ पादोंका वितस्ति, २ वितस्तियोंका हाथ, २ हाथका रिकु, २ रिकुओंका धनुष, २००० धनुषका कोश, ४ कोशका योजन।

अनादि-निधन व छह द्रव्योंसे व्याप्त लोकको अधः, ऊर्ध्व एवं तिर्यक्, इन तीन लोकोंमें विभक्त कर उनका आकार-प्रकार, विस्तार, क्षेत्रफल व घनफल आदिके द्वारा इसमें विस्तृत वर्णन किया गया है। गा. २१५-२६७ तक उपर्युक्त तीन लोकोंमेंसे प्रत्येकके सामान्य, दो चतुरस्र (ऊर्ध्वायत और तिर्यगायत), यव, मुरज, यवमध्य, मन्दर, दूष्य और गिरिकटक, ये आठ आठ भेद करके उनका पृथक् पृथक् घनफल निकालकर बतलाया गया है।

गा. २६८-२८१ में तीन वातवलयोंका आकार और भिन्न भिन्न स्थानोंमें उनकी मुटार्कका प्रमाण बतलाया गया है। अन्तमें तीन गद्यभाग हैं। उनमें प्रथम गद्यभागद्वारा लोकके पर्यन्तभागोंमें स्थित उन वातवलयोंका क्षेत्रप्रमाण निकाला गया है। द्वितीय गद्यभाग द्वारा आठ पृथिवियोंके नीचे स्थित वातक्षेत्रोंका घनफल निकाला गया है। तृतीय गद्यभागमें आठ पृथिवियोंका घनफल बतलाया है। अन्तमें कहा है कि वातरुद्ध क्षेत्र और आठ पृथिवियोंके घनफलको सम्मिलित कर उसे सम्पूर्ण लोकमेंसे निकाल देनेपर शुद्ध आकाशका प्रमाण शेष रहता है।

२ नारकलोक-महाधिकारमें ३६७ पद्य हैं। प्रथम ५ गाथाओंमें मंगलपूर्वक आगे कहे जानेवाले १५ अन्तराधिकारोंकी सूचना की गई है। गा. ६-७ में एक राजु लंबी-चौड़ी और कुल (३२१६२२४१ ३/४ धनुष) कम १३ राजु ऊंची ब्रसनालीका निर्देश किया है। गा. ७-८ में

१ यह गद्यभाग ष. खं. पु. ४ पृ. ५१ पर ज्योंका त्यों पाया जाता है। २ यह गद्यभाग ष. खं. पु. ४, पृ. ८८ पर प्रायः ज्योंका त्यों पाया जाता है।

प्रकारान्तरसे उपपाद और भारणान्तिक समुद्घातमें परिणत त्रस तथा लोकपूरण समुद्घातगतै केवलियोंकी अपेक्षा समस्त लोकको ही त्रसनाली कह दिया है। गा. ९-१९४ में रत्नप्रभादि सात पृथिवियोंमें स्थित नारकियोंके इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक त्रिलोके नाम, विन्यास, संख्या, विस्तार, बाह्य एवं स्वस्थान-परस्थान रूप अन्तरालका प्रमाण प्ररूपित है। गा. १९५-२०१ में नारकियोंकी संख्या, गा. २०२-२१५ में उनकी आयु, गा. २१६-२७० में शरीरोत्सेध और गा. २७१ में अवधिविषयकी प्ररूपणा की गई है। आगे १२ गाथाओंमें नारकी जीवोंमें सम्भव गुणस्थानादि २० प्ररूपणाओंका दिग्दर्शन कराया गया है।

गा. २८४-२८६ द्वारा प्रथमादि पृथिवियोंमें जन्म लेने योग्य प्राणियोंका निर्देश कर गा. २८७ में जन्म-मरणका अन्तरकाल और गा. २८८ में एक समयमें उत्पन्न होनेवाले व मरनेवाले नारकियोंकी संख्या निर्दिष्ट है। गा. २८९-२९२ में बतलाया गया है कि नरकसे निकले हुए जीव कर्मभूमिमें गर्भज संज्ञी पर्याप्त तिर्यच या मनुष्य होते हैं। किन्तु सप्तम पृथिवीसे निकला हुआ जीव तिर्यच ही होता है। नारक जीव संख्यात वर्षकी आयुवाले व्याल, दंष्ट्री (दाढ़ीवाले सिंह-व्याघ्रादि), गृद्धादिक पक्षी एवं मत्स्यादिक जलचर जीवोंमें उत्पन्न होकर पुनरपि नरकोंमें उत्पन्न होते हैं। कोई भी नारक जीव अनन्तर भयमें केशव, बलदेव व चक्रवर्ती नहीं हो सकते। तृतीय पृथिवी तकके नारक जीव तीर्थंकर, चतुर्थ तकके चरमशरीरी, पंचम तकके संयत, छठी तकके देशव्रती एवं सातवीं तकके कोई जीव केवल सम्यग्दृष्टि ही हो सकते हैं।

प्रवचनसरोद्धार (गा. १०८७-९०) में भी यही रूप पाया जाता है। विशेषता इतनी है कि वहां प्रथम पृथिवीसे निकलकर चक्रवर्ती और द्वितीयसे निकलकर बलदेव व वासुदेव होनेकी भी सम्भावना बतलायी गई है।

षट्खण्डागम' (जीवस्थान गत्यागति चूलिका) और तत्त्वार्थराजवार्तिकमें सप्तम पृथिवीसे

१ अथो सत्तमाए पुदवीए णेरइयां णिरयादो णेरइया उव्वट्ठिदसमाणा कदि गदीओ आगच्छंति ? ॥ २०३ ॥
एकं हि चेव तिरिक्खगदिमागच्छंति त्ति ॥ २०४ ॥ तिरिक्खेसु उव्ववण्णल्लया तिरिक्खा छण्णो
उप्पाएुंति—आमिणिबोहिण्णणं णो उप्पाएुंति, सुदण्णं णो उप्पाएुंति, ओहिण्णं णो उप्पाएुंति,
सम्मामिच्छत्तं णो उप्पाएुंति, सम्मत्तं णो उप्पाएुंति, संजमासंजमं णो उप्पाएुंति ॥ २०५ ॥ पु. ६,
पृ. ४८४.

२ सप्तम्यां नारकां मिथ्यादृष्टयो नरकस्य उद्वर्तिता एकमेव तिर्यग्गतिमायान्ति । तिर्यक्वायाताः पंचेन्द्रिय-
गर्भज-पर्याप्तक-संख्येयवर्षाभ्युपसृजन्ते, नेतरेषु । तत्र चोत्पन्नाः सर्वे मति-श्रुतावधि-सम्यक्त्व-सम्यक्-
मिथ्यात्व-संयमासंयमान् नोत्पादयन्ति । त. रा. ३, ६, ७.

निकलनेवाले नारक जीवोंके सम्यग्दृष्टि होनेका स्पष्टतः निषेध किया है। शेष विधि प्रायः वहाँ भी समान रूपसे पायी जाती है।

गा. २९३ में नारकायुबन्धके कारणका उल्लेख करते हुए कहा है कि आयुबन्धके समय शिखा, शैल, वेणुमूल और कृमिरागके सदृश कषायों (क्रमशः क्रोध, मान, माया, लोभ) का उदय होनेपर नारकायुका बन्ध होता है। यही बात गो. जीवकाण्डकी गा. २८३-२८६ में भी निर्दिष्ट है। आगे गा. २९४ में कहा है कि कृष्ण, नील और कापोत लेश्याके उदयसे जीव नारकायुको बांधकर मरनेपर उक्त लेश्याओंके साथ नरकको प्राप्त होते हैं। ऐसा ही उपदेश कुछ विशेषताके साथ गो. जीवकाण्ड गा. ५२३-२५ में भी पाया जाता है। गा. २९५-३०१ में कृष्ण, नील और कापोत लेश्यावाले जीवोंके कुछ लक्षण बतलाये गये हैं।

गा. ३०२-३१२ में नागक्रियोंके जन्मस्थानोंका आकार व विस्तार आदि बतलाया गया है। ये जन्मस्थान इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक बिलोंके ऊपरी भागमें स्थित हैं। इनमें जन्म लेकर नारक जीव नीचे गिरते हैं और गेदके समान पुनः ऊपर उछलते हैं।

गा. ३१३-३५८ में नारकी जीवोंके महान् दुःखोंकी प्ररूपणा है। इस प्रकरणमें यह भी बतलाया है कि जिस प्रकार इस लोकमें मनुष्य मेष-महिषादिको लड़ाकर उनकी हार-जीतपर प्रसन्न होते हैं, उसी प्रकार तृतीय पृथिवी तक कुछ असुरकुमार जातिके देव नारकियोंको लड़ाकर उससे सन्तुष्ट होते हैं। उक्त देवोंके कुछ नाम भी यहां निर्दिष्ट हैं। जैसे सिकतानन, असिपत्र, महाबल, महाकाल, श्याम, शबल, रुद्र, अम्बरीष, विलसित, महारुद्र, महात्तर, काल, अंग्ररुद्र, कुम्भ और वैतरणी आदि। ये नाम अभी तक हमें किसी अन्य दिगम्बर ग्रन्थमें नहीं उपलब्ध हुए हैं। परन्तु कुछ श्वेताम्बर ग्रन्थोंमें साधारण भेदके साथ ये नाम अवश्य पाये जाते हैं।^१

गा. ३५९-३६१ में सम्यग्दर्शनग्रहणके कारणोंका निर्देश कर आगेके छन्दोंमें बतलाया गया है कि जो जीव मद्य-मांसका सेवन करते हैं, हिंसामें आसक्त हैं; क्रोध, लोभ, भय, अथवा मोहके वशीभूत हो असत्यभाषण करते हैं, परधन-हरण करते हैं, कामोन्मत्त होकर निर्लज्जपूर्वक परदारासक्त होते हैं या रात्रिदिव विषयसेवन करते हैं, तथा जो पुत्र-

१ अंने अंबरीसी चैव सामे य सवले वि य । रोदोवरुद्र काले य महाकाले ति आवरे ॥

आसिपत्ते धृष्टं कुम्भे बालु वेयरणी वि य । खरसरे महाबोसे एवं पण्णरसाहिया ॥

सूत्रकौर्ग १, ५, नि. ६८-६९; प्रवचनसरोद्धार १०८५-८६.

कलत्रादि निज परिवार या मित्रोंके जीवनार्थ तृष्णावश हो परवचनपूर्वक धनका उपार्जन करते हैं वे नरकोंमें जाकर महान् कष्टको सहते हैं ।

यहां गा. ४ में की गई प्रतिज्ञाके अनुसार नारक जीवोंमें योनियोंकी प्ररूपणा की जानी चाहिये थी, परन्तु वह उपलब्ध नहीं हैं । सम्भव है मूल प्रतियोंमें योनिप्ररूपक गाथायें छूट गई हों और उनके स्थानमें उपर्युक्त ५ छन्द प्रक्षिप्त हो गये हों । योनियोंके वर्णनका क्रम चतुर्थ (गा. २९४८-५३), पंचम (गा. २९३-९७) और अष्टम (गा. ७००-७०१) महाधिकारोंमें बराबर पाया जाता है ।

३ भावनलोक—महाधिकारमें २४३ पद्य हैं । यहां भवनवासी देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, चिह्न, भवनसंख्या, इन्द्रोंका प्रमाण व नाम, दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका विभाग व उनके भवनोंका प्रमाण, अल्पर्द्धिक, महर्द्धिक एवं मध्यमर्द्धिक भवनवासी देवोंके भवनोंका विस्तार, भवन, वेदी, कूट, जिनेन्द्रप्रासाद, इन्द्रविभूति, संख्या, आयुप्रमाण, शरीरोत्सेध, अवधिविषय, गुणस्थानादि, एक समयमें उत्पन्न होनेवाले व मरनेवालोंकी संख्या, आगति, भवनवासी देवोंकी आयु बांधनेवाले परिणाम और सम्यग्दर्शनग्रहणके कारण, इत्यादिका विशेष विवेचन किया है । (विशेष परिचयके लिये देखिये परिशिष्टमें यंत्र नं. २, ४ और १८) ।

आयुबन्धक परिणामोंके प्रकरणमें बतलाया है कि जो ज्ञान व चरित्रके विषयमें शंकित हैं, क्लेशभावसे संयुक्त हैं, अविनयमें आसक्त हैं, कामिनीविरहसे व्याकुल हैं व कलहप्रिय हैं; वे संज्ञी-असंज्ञी जीव मिथ्यात्वभावसे संयुक्त होकर भवनवासी देवोंकी आयुको बांधते हैं; सम्यग्दृष्टि जीव कदापि वहां उत्पन्न नहीं होते । असत्यभाषी, हास्यप्रिय एवं कन्दर्पानुरक्त जीव कन्दर्प देवोंमें जन्म लेते हैं । भूतिकर्म, मंत्राभियोग व कौतूहलादिसे संयुक्त तथा चाटुकार जीव वाहनदेवोंमें उत्पन्न होते हैं । तीर्थकर, संघ एवं आगमग्रन्थादिकके विषयमें प्रतिकूल आचरण करनेवाले दुर्विनयी मायाचारी प्राणी किल्बिष सुरोंमें उत्पन्न होते हैं । उन्मार्गोपदेशक व जिनेन्द्रमार्गमें विप्रतिपन्न (विवादयुक्त) प्राणी संमोहसुरोंमें जन्मग्रहण करते हैं । क्रोध, मान, माया व लोभमें आसक्त; निकृष्ट आचरण करनेवाले तथा वैरभावसे संयुक्त जीव असुरोंमें उत्पन्न होते हैं ।

जन्मग्रहणके पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें ही छह पर्याप्तियोंसे परिपूर्ण होकर वे देव वहां उत्पन्न होनेके कारणका विचार करते हैं । पुनः व्यवसायपुरमें प्रविष्ट हो पूजा व अभिषेकके योग्य द्रव्योंको लेकर बड़े आनन्दके साथ जिनालयको जाते हैं । वहां पहुंच कर देवियोंके साथ विनीत भावसे प्रदक्षिणापूर्वक जिनप्रतिमाओंका दर्शन कर जय-जय शब्द करते हैं । पश्चात् नाना वादित्रोंके साथ जल, चंदन, तंदुल, पुष्पमाला, नानाविध भक्ष्य द्रव्य (नैवेद्य), रत्नप्रदीप

धूप और पके हुए पनस (कटहल), केला, अनार एवं दाख आदि फलोंसे जिनपूजा करते हैं। पूजाके अन्तमें श्रेष्ठ अप्सराओंसे संयुक्त होकर विविध नाटकोंको करते हैं। तत्पश्चात् निज भवनोंमें आकर अनेक प्रकारके सुखोंका उपभोग करते हैं।

४ नरलोक— महाधिकारमें मनुष्य लोकका निर्देश, जंबूद्वीप, लवण समुद्र, धातकीखण्ड, कालेदक समुद्र, पुष्करार्ध द्वीप, इन अढ़ाई द्वीप—समुद्रोंमें स्थित मनुष्योंके भेद, संख्या, अल्पबहुत्व, गुणस्थानादि, आयुबन्धक परिणाम, योनि, सुख, दुख, सम्यक्त्वग्रहणके कारण और मोक्ष जानेवाले जीवोंका प्रमाण, इस प्रकार १६ अधिकार हैं। समस्त पद्यसंख्या २९६१ है। बीचमें एक कालभेद प्ररूपक ५ पृष्ठका गद्य भाग भी है।

इनमें जंबूद्वीपका वर्णन, वेदिका, भरतादि क्षेत्रों और कुलपर्वताका विन्यास, भरत क्षेत्र, उसमें प्रवर्तमान छह काल, हिमवान्, हैमवत, महाहिमवान्, हरिवर्ष, निषध, विदेह क्षेत्र, नील पर्वत, रम्पक क्षेत्र, रुक्मि पर्वत, हैरण्यवत क्षेत्र, शिखरी पर्वत और ऐरावत क्षेत्र, इन १६ अन्तराधिकारों द्वारा बहुत विस्तारपूर्वक किया गया है।

यहां विजयार्ध पर्वत और गंगा-सिंधु नदियों द्वारा छह खण्डोंमें विभक्त हुए भरत क्षेत्रके आर्यखण्डमें प्रवर्तमान उत्सर्पिणी व अवसर्पिणी स्वरूप सुषम-सुषमादि छह कालोंकी विस्तृत प्ररूपणा है। इस प्रकरणमें बतलाया गया है कि सुषम-सुषमा, सुषमा और सुषम-दुःषमा, इन तीन कालोंमें क्रमशः उत्तम, मध्यम और जघन्य भोगभूमि जैसी रचना होती है। इनमें युगल-युगल रूपसे उत्पन्न होनेवाले पुरुष-स्त्री पति-पत्नी जैसा आचरण करते हैं। यहां धर्म-कर्मका विवेक कुछ नहीं रहता। स्वामि-भृत्यादिका भेद भी नहीं होता। वैवाहिक संस्कारादि एवं कृषि आदि कर्म भी नहीं पाये जाते। वहां दस प्रकारके कल्पवृक्ष होते हैं जिनसे युगलोंको आवश्यक सामग्री प्राप्त होती रहती है। वर्तमान इतिहासमें जो यह बतलाया जाता है कि प्रारम्भमें मनुष्य जंगली थे, उस समय उनमें कुछ विवेक नहीं था। वे धीरे धीरे उन्नति करते हुए आजकी अवस्थामें आये इत्यादि, सम्भव है उसका मूल स्रोत यही व्यवस्था रही हो।

आगे कहा गया है कि जब तृतीय कालमें पल्योपमका आठवां भाग (१/८) शेष रहता है तब क्रमशः प्रतिश्रुति आदि चौदह कुलकर पुरुष उत्पन्न होते हैं जो प्रजाजन्योंको भिन्न भिन्न विषयोंका उपदेश देते हैं (देखिये यंत्र नं. ३)। उनमें अन्तिम कुलकर नाभिराय थे। इन्होंने कल्पवृक्षोंके नष्ट हो जानेपर व्याकुलताको प्राप्त हुई प्रजाको आजीविकोपयोगी साधनोंका उपदेश दिया व भोजनादिकी सारी ही व्यवस्थायें समझाईं। तत्पश्चात् २४ तीर्थंकर, १२ चक्रवर्ती, ९ विष्णु, ९ प्रतिशत्रु और ९ बलदेव, इस प्रकार ६३ शलाकापुरुष उत्पन्न होते हैं। इनमें

प्रथम तीर्थंकरका जब अवतार हुआ तब सुषम-दुःषमा कालमें ८४ लाख पूर्व ३ वर्ष और ८ $\frac{१}{२}$ मास शेष थे ।

यहां प्रसंग वश २४ तीर्थंकरोंका वर्णन ५२२ से १२८० गाथाओंमें बहुत विस्तारसे किया गया है (देखिये यंत्र नं ७) । इसी बीच प्रकरणानुसार ३१ अन्तराधिकारों द्वारा (गा. ७१० से ८९४) समवसरणकी भी विस्तृत प्ररूपणा की गई है । यहां ही गणधरोंका प्रसंग आनेपर बुद्धि, विक्रिया, क्रिया, तप, बल, औषधि, रस और क्षेत्र, इन ऋद्धियोंका भी महत्वपूर्ण विवेचन है (गा. ९६७-१०९१) ।

चक्रवर्तिप्ररूपणामें (गा. १२८१-१४१०) भरतादिक चक्रवर्तियोंका उत्सव, आयु, कुमारकाल, मण्डलीककाल, दिग्विजय, राज्य और संयमकालका वर्णन है (देखिये यंत्र नं. ९) ।

बलदेव, नारायण, प्रतिनारायण, रुद्र, नारद और कामदेवोंकी भी यहां संक्षिप्त प्ररूपणा की गई है (देखिये यंत्र नं. ८, १०-१२) और इन सबोंको मव्य एवं मुक्तिगामी बतलाया गया है (गा. १४११-१४७३) ।

भगवान् महावीरके मुक्त होनेके पश्चात् ३ वर्ष ८ $\frac{१}{२}$ मासके वीतनेपर दुःषम कालका प्रारम्भ हो जाता है । वीर भगवान्के सिद्ध होनेपर गौतम स्वामीको, उनके सिद्ध होनेपर सुधर्म स्वामीको, तथा सुधर्म स्वामीके भी सिद्ध होनेपर जम्बू स्वामीको केवलज्ञानकी प्राप्ति हुई । यहां तक अनुबद्ध केवलियोंका अस्तित्व रहा । यहां विशेष यह भी बतलाया है कि मुक्तिगामियोंमें अन्तिम श्रीधर थे जो कुण्डलगिरिसे मुक्त हुए । चारण ऋषियोंमें अन्तिम सुपार्श्वचन्द्र, प्रज्ञाश्रमणोंमें अन्तिम वज्रयश, अवधिज्ञानियोंमें अन्तिम श्रीनामक, तथा मुकुटधरोमें जिन-दीक्षाधारक अन्तिम चन्द्रगुप्त हुए ।

आगे जाकर वर्धमान भगवान्के तीर्थमें ५ श्रुतकेवली, ११ दशपूर्वधारी, ५ ग्यारह अंगोंके धारक और ४ आचारांगधारी, इनकी परम्परा बतलायी गई है । उक्त केवलि-श्रुतकेवली आदिकोंका समस्त काल छह सौ तेरासी ($६२+१००+१८३+२२०+११८=६८३$) वर्ष है । तत्पश्चात् २०३१७ वर्ष व्यतीत होनेपर, अर्थात् पंचम कालके अन्तमें, धर्मकी प्रवृत्ति नष्ट हो जायगी, ऐसा कहा गया है ।

इस कालमें भी चातुर्वर्ण धर्मसंघ तो रहेगा, किन्तु कषायोंकी तीव्रता उत्तरोत्तर बढ़ती जायगी । वीरनिर्वाणके ४६१ वर्ष पश्चात् शक राजा उत्पन्न हुआ । इसमें मतान्तरसे ९७८५ वर्ष ५ मास, १४७९३ वर्ष, तथा ६०५ वर्ष ५ मास पश्चात् भी शक राजाकी उत्पत्ति कही गई है । इनमेंसे अन्तिम मत ग्रंथकारको अभीष्ट

प्रतीत होता है और वर्तमानमें जो निर्वाण संवत् और शक संवत् प्रचलित हैं उनसे भी यही मत सिद्ध होता है । इस समय प्रचलित निर्वाण संवत् २४७७ और शक संवत् १८७२ है जिससे उनके बीच ठीक ६०५ वर्षका अन्तर पाया जाता है । निर्वाण संवत् कार्तिक शुक्ल १ से तथा शक संवत् चैत्र शुक्ल १ से प्रारंभ होता है जिसमें ५ माहके अन्तरकी व्युत्पत्ति भी ठीक बैठ जाती है (गा. १४९६-१५१०) ।

वीरनिर्वाणसे चतुर्मुख कल्कीके राज्य पर्यन्त एक हजार वर्ष व्यतीत हुए जिसकी इतिहासपरंपरा तीन प्रकारसे बतलाई गई है—

१		२	
वीरनिर्वाणके पश्चात्— ४६१ वर्ष		वीरनिर्वाणके समय पालक राजाका अभिषेक	
शक वंश—	२४२ वर्ष	पालक	६० वर्ष
गुप्त वंश—	२५५ ,,	विजय वंश	१५५ ,,
चतुर्मुख—	४२ ,,	मुरुंड वंश	४० ,,
	१००० वर्ष	पुष्यमित्र	३० ,,
		वसुमित्र-अग्निमित्र	६० ,,
		गन्धर्व	१०० ,,
		नरवाहन	४० ,,
		भृत्वाध्र	२४२ ,,
		गुप्तवंश	२३१ ,,
		चतुर्मुख कल्की	४२ ,,
	१००० वर्ष		१००० वर्ष

प्रसंगवश यह भी कहा है कि २१००० वर्ष प्रमाण इस दुःषम कालमें १०००-१००० वर्षके पश्चात् एक एक कल्की और ५००-५०० वर्षमें एक एक उपकल्की जन्म लेता है । ये कल्की लोभवश साधुओंके आहारमेंसे कर (टैक्स) के रूपमें अग्रिम प्राप्त मांगते हैं । साधु प्राप्त देकर अन्तराय मान निराहार वापिस चले जाते हैं । उस समय उनमें किसी एकको अवधिज्ञान अग्रगण्य हो जाता है । अन्तिम कल्कीके समय धीरांगज मुनि, सर्वश्री आर्यिका, अग्निदत्त श्रावक और पंगुश्री श्राविका रहेगी । कल्की द्वारा आहारमेंसे अग्रिम प्राप्त मांगनेपर उसे देकर मुनि अन्तराय मान वापिस चले जाते हैं । पश्चात् अवधिज्ञान प्राप्त होनेपर वे अग्रिल (अग्निदत्त), पंगुश्री और सर्वश्रीको बुलाकर प्रसंज्ञतापूर्वक उपदेश देते हैं

कि 'अब दुःषम कालका अन्त आगया । तुम्हारी और हमारी तीन दिनकी आयु शेष है । यह अन्तिम कल्की है ।' तब उक्त चारों जन जीवन पर्यन्त चतुर्विध आहार एवं परिग्रहसे ममता छोड़ सन्यास ग्रहण करके कार्तिककी अमावस्याको समाधिमरण प्राप्त करते हैं व यथायोग्य सौधर्म स्वर्गमें उत्पन्न होते हैं । इसपर क्रोधित हुआ कोई असुर देव मध्याह्नमें कल्कीको मार बाळता है । सूर्यास्त समय अग्नि भी नष्ट हो जाती है । इस समय उक्त दुःषम कालके ३ वर्ष ८½ मास शेष रहते हैं ।

तत्पश्चात् अतिदुःषम कालका प्रारम्भ होता है । उसके प्रारम्भमें उत्कृष्ट आयु २० वर्ष और शरीरकी उंचाई ३-३½ हाथ रह जाती है । उस समय मनुष्य पशुओं जैसा आचरण करने लगते हैं । इस कालमें नरक व तिर्यच गतिसे आये हुए जीव ही यहां जन्म लेते हैं और यहांसे मरकर वे पुनः नरक व तिर्यच गतिमें जाते हैं । उक्त कालमें जब ४९ दिन शेष रहते हैं तब प्रलयकालके उपस्थित होनेपर सात दिन तक भयानक संवर्तक पवन चलती है । पश्चात् सात सात दिन तक क्रमशः शीतल व क्षार जल, विषजल, धूम, धूलि, वज्र और अग्निकी वर्षा होती है, जिससे पर्वत व वृक्ष आदि नष्ट हो जाते हैं । उस समय कुछ भिन्न भिन्न जातियोंके ७२ युगल प्राणी विजयार्ध पर्वतकी गुफाओंमें जा छिपते हैं । कुछ प्राणियोंको दयालु देव व विद्याधर भी सुरक्षित स्थानोंमें पड़ुंचा देते हैं । इस प्रकार अवसर्पिणीके छह काल समाप्त हो जाते हैं ।

पश्चात् उत्सर्पिणीका अतिदुःषम नामक प्रथम काल उपस्थित होता है । इसके प्रारम्भमें जल व दूध आदिकी वर्षा होती है जिससे पृथिवीपर नाना रसोंसे परिपूर्ण तरु-गुल्मादि उत्पन्न होने लगते हैं । तब शीतल गन्ध ग्रहण कर विजयार्धकी गुफाओं आदिको प्राप्त हुए वे मनुष्य व तिर्यच निकल आते हैं । इस कालके प्रथम समयमें आयु १६ अथवा १५ वर्ष और शरीरकी उंचाई एक हाथ प्रमाण होती है । पश्चात् कालस्वभावसे आयु, उत्सेध, तेज, बल व बुद्धि आदि उत्तरोत्तर बढ़ने लगते हैं ।

उत्सर्पिणीके दुःषम नामक द्वितीय काल में १००० वर्ष शेष रहनेपर क्रमशः चौदह कुलकर उत्पन्न होते हैं । दुःषम-सुषम नामक तृतीय कालमें तीर्थंकर आदि महापुरुष उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार जैसे अवसर्पिणी कालमें आयु, बुद्धि एवं बल-वीर्यादिकी उत्तरोत्तर हानि होती है वैसे ही इस कालमें उनकी वृद्धि होती जाती है ।

ये दोनों काल भरत और ऐरावत क्षेत्रोंके आर्यखण्डमें चक्रवत् घूमते रहते हैं । इन क्षेत्रोंके ५-५ म्लेच्छखण्डों और विद्याधरश्रेणियोंमें अवसर्पिणीके चतुर्थ एवं उत्सर्पिणीके तृतीय

(दुःषम-सुषम) कालमें क्रमशः आदिसे अन्त तक हानि व वृद्धि होती रहती है, अन्य कालोंकी प्रवृत्ति वहां नहीं है ।

असख्यात अवसर्पिणी-उत्सर्पिणी कालोंके बीतनेपर एक हुण्डावसर्पिणी काल आता है जिसमें कुछ अनहोनी घटनायें घटित होती हैं । जैसे- सुषम-दुःषम कालकी स्थितिके कुछ शेष रहनेपर भी वर्षाका होने लगना, विकलेन्द्रिय जीवोंकी उत्पत्ति प्रारम्भ हो जाना, कल्पवृक्षोंका नष्ट होना, कर्मभूमिका व्यापार प्रारम्भ हो जाना, प्रथम तीर्थकर और प्रथम चक्रवर्तीका जन्म लेना, चक्रवर्तीका विजयभंग, इसी कालमें कुछ थोड़े जीवोंका मुक्ति प्राप्त करना, चक्रवर्ती द्वारा ब्राह्मण वर्णकी उत्पत्ति, दुःषम-सुषम कालमें ६३ के स्थानपर ५८ ही शलाकापुरुषोंका होना, नौवेंसे सोलहवें तीर्थकर तक सात तीर्थोंमें धर्मका अगुच्छेद होना, कलहप्रिय ११ रुद्र और ९ नारदोंका जन्म लेना, सातवें, तेईसवें और चौबीसवें तीर्थकरोंके उपसर्गका होना, तथा कल्की-उपकल्कीका जन्म लेना, इत्यादि ।

गा. १६२४-१७७३ में हिमवान्, महाहिमवान्, हरिवर्ष और निषध, इनकी प्ररूपणा की है (देखिये यंत्र नं. ५-६) ।

आगे गा. १७७४-२३२६ में विदेह क्षेत्रका वर्णन करते हुए उसका विस्तारादि, मंदर शैल (सुमेरु), तदपस्थि पाण्डुकादिक वन, जिनभवनरचनाका प्रकार, वक्षार पर्वत, गजदन्त, जम्बू व शाल्मली वृक्ष, मन्दर पर्वत के पूर्वापर भागोंमें स्थित १६-१६ क्षेत्र, कच्छा विजय व क्षेमा नगरी आदिका विस्तारसे कथन किया गया है ।

गा. २३२७-२३७३ में नीलगिरि, रम्यक विजय, रुक्मि पर्वत, हैरण्यवत क्षेत्र, शिखरी पर्वत और ऐरावत क्षेत्रका वर्णन किया है (देखिये यंत्र नं. ५-६.) । गा. २३७४-२३७३ में भरतादिकोंका क्षेत्रफल बतलाया गया है । आगे गा. २३९७ तक नदी आदिकोंकी समस्त संख्या निर्दिष्ट की है ।

गा. २३९८-२५२६ में लवण समुद्रकी प्ररूपणा की गई है । इस प्रकरणमें २४१६ से २४२५ तक १० गाथायें प्रतियोंमें नष्ट बतलायी गई हैं । उनका छूटना प्रकरणके अधूरेपनसे भी सिद्ध होता है । यहां लवणसमुद्रका विस्तारादि बतलानेके पश्चात् उसके मध्यमें चारों दिशाओंमें ४ उत्कृष्ट पाताल, विदिशाओंमें ४ मध्यम पाताल और उन दोनोंके बीच बीचमें १००० जघन्य पाताल बतलाये गये हैं । ये पाताल रांजन (एक प्रकारका घड़ा) के आकार हैं । मुख्य पातालोंका विस्तार मूल व मुखमें दस हजार योजन तथा मध्यमें एक लाख योजन प्रमाण है । उंचाई भी इनकी एक लाख योजन ही है । मध्यम पातालोंका विस्तारादि उत्कृष्ट पातालोंके दसवें भाग और वही जघन्य पातालोंका मध्यमोंके दसवें

भाग सात्र है। इनमेंसे प्रत्येक पातालके अधस्तन त्रिभागमें वायु, मध्यम त्रिभागमें जल-वायु और उपरिम त्रिभागमें केवल जल है। इन पातालोंकी वायु स्वभावसे शुक्ल पक्षमें प्रतिदिन २२२२½ योजन मात्र वृद्धिको और कृष्ण पक्षमें उतनी ही हानिको प्राप्त होती है। इस प्रकार पूर्णिमाके दिन अधस्तन दो त्रिभागोंमें वायु और उपरिम एक त्रिभागमें जल रहता है, तथा अमावस्याके दिन उपरिम दो त्रिभागोंमें जल और अधस्तन त्रिभागमें वायु रहती है। यही एक कारण समुद्रके जलकी वृद्धि व हानि अर्थात् ज्वारभाटाका यहाँ बतलाया गया है।

आगे चलकर लवण समुद्रके अभ्यन्तर भागमें २४ और उसके बाह्य भागमें भी २४ इस प्रकार कुमानुषोंके ४८ अन्तर्द्वीप बतलाये गये हैं। इनमें रहनेवाले कुमानुषोंकी शरीराकृति कुत्सित होती है। जैसे- किसीका एक ही जंघायुक्त होना तथा किसीके पूंछ व सींगोंका होना इत्यादि। मन्दकषायी, प्रियवाषी, कुटिल, धर्मके फलको खोजनेवाले, मिथ्या देवोंकी मर्कटमें तत्पर तथा भोजनके वक्त्रको स नेवाले मिथ्यादृष्टि जीव इन द्वीपोंमें उत्पन्न होते हैं।

भातकीखण्ड द्वीपका वर्णन जगती, विन्यास, भरतक्षेत्र, उसमें कालभेद, हिमवान्, हैमवत, महाहिमवान्, हरिवर्ष, निषध, विदेह, नील, रम्यक, रुक्मि, हैरण्यवत, शिखरी और ऐरावत, इन १६ अन्तराधिकारों द्वारा २५२७-२७१७ गाथाओंमें किया गया है, जो कुछ विशेषताओंको छोड़ प्रायः जम्बूद्वीपके ही समान है। गा. २७१८-२७४३ में कालोद समुद्रकी प्ररूपणा है जो लवण समुद्रके ही समान है। पुष्करार्ध द्वीपका वर्णन भी उपर्युक्त १६ अन्तराधिकारों द्वारा भातकीखण्ड द्वीपके समान २७४४-२९२४ गाथाओंमें किया गया है। यहाँ जगतीके स्थानमें मानुषोत्तर पर्वत है।

आगे सामान्य, पर्याप्त, मनुष्यनी और अपर्याप्त, इन चार प्रकारके मनुष्योंकी संख्या, उनमें क्षेत्रकी अपेक्षा अल्पबहुत्व, गुणस्थानादि, गति-आगति, योनि, सुख-दुख, सम्यक्त्वप्रवृत्त-कारण और मुक्ति प्राप्त करनेवाले जीवोंका प्रमाण बतला कर इस महाधिकारको पूर्ण किया गया है।

५ तिर्यग्लोक—महाधिकारमें १२१ पद्य हैं। इसमें गद्यभाग ही अधिक है। इस महाधिकारमें सोलह अन्तराधिकारोंके द्वारा तिर्यग्लोकका विस्तृत वर्णन किया गया है। यहाँ स्थावरलोकका प्रमाण बतलाते हुए यह कहा है कि जहाँ तक आकाशमें धर्म एवं अधर्म द्रव्यके निमित्तसे होनेवाली जीव और पुद्गलकी गति व स्थिति सम्भव है उतना सब स्थावरलोक है। उसके मध्यमें सुमेरु पर्वतके मूलसे एक लाख योजन ऊँचा और एक राजु लम्बा-चौड़ा तिर्यक् त्रस-लोक है, जहाँ तिर्यक् त्रस जीव भी पाये जाते हैं।

तिर्यग्लोकमें परस्पर एक दूसरेकी चारों ओरसे वेष्टित करके स्थित समस्त अक्षरकाल (१५ कोणाकोष्ठ उद्भूत पक्षोंके बराबर) द्वीप-समुद्र हैं। उन सबके मध्यमें एक लाख योजन

विस्तारवाला जम्बूद्वीप नामक प्रथम द्वीप है। उसके चारों ओर दो लाख सौ. विस्तारसे संयुक्त लवण समुद्र है। उसके आगे दूसरा द्वीप और फिर दूसरा समुद्र है। यही क्रम अन्त तक है। इन द्वीप-समुद्रोंका विस्तार उत्तरोत्तर पूर्व-पूर्वकी अपेक्षा दूना दूना होता गया है। यहाँ ग्रन्थकारने आदि व अन्तके सोलह सोलह द्वीप-समुद्रोंके नामोंका भी निर्देश किया है। इनमें आदिके अड़ाई द्वीप और दो समुद्रोंकी प्ररूपणा विस्तारपूर्वक चतुर्थ महाधिकारमें की जा चुकी है।

यहाँ आठवें, ग्यारहवें और तेरहवें द्वीपका कुछ विशेष वर्णन किया गया है। शेष द्वीपोंमें कोई विशेषता न होनेसे उनका वर्णन नहीं किया। आठवें नन्दीश्वर द्वीपके वर्णनमें बतलाया है कि उसका विस्तार १६३८४००००० योजन है। इसके मध्यमें चारों दिशाओंमें एक एक अंजनगिरि नामक पर्वत है जिसके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें एक एक लाख योजन विस्तारसे संयुक्त समचतुष्कोण चार चार बापिकार्ये हैं। इनके मध्यमें एक एक दधिमुख पर्वत और ऊपर बाह्य दोनों कोनोंमें एक एक रतिकर गिरि है। इस प्रकार हर एक दिशामें जो एक एक अंजनगिरि, चार चार दधिमुख और आठ आठ रतिकर पर्वत हैं उन सबके शिखरोंपर एक एक रत्नमय जिनभवन है। ये सब चारों दिशाओंमें बावन हैं। प्रतिवर्ष आषाढ़, कार्तिक और फाल्गुन मासमें भवनवासी आदि चारों प्रकारके देव यहाँ आकर शुक्ल पक्षकी अष्टमीसे पूर्णिमा तक उन जिनभवनोंमें भक्तिपूर्वक पूजा करते हैं। इनमेंसे कल्पवासी देव पूर्व दिशामें, भवनवासी दक्षिणमें, व्यन्तर पश्चिममें और ज्योतिषी देव उत्तर दिशामें पूर्वाह्न, अपराह्न, पूर्व रात्रि व पश्चिम रात्रिमें दो दो प्रहर तक अभिषेकपूर्वक जल-चन्दना-दिक आठ द्रव्योंसे पूजन करते व स्तुति करते हैं।

इस पूजामहोत्सवके निमित्त जो कल्पवासी १४ देवेन्द्र अपने अपने वाहनोपर आरुढ़ होकर हाथमें कुछ फल-पुष्पादिको लिये हुए वहाँ जाते हैं उनके नाम यहाँ (५, ८४-९७) इस प्रकार बताये गये हैं — सौधर्म, ईशान, सनत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्मेन्द्र, ब्रह्मात्मेन्द्र, शुक्रेन्द्र, महाशुकेन्द्र, शतारेन्द्र, सहसारेन्द्र आनतेन्द्र, प्राणतेन्द्र, आरणेन्द्र और अभ्युतेन्द्र।

आगे चलकर कुण्डलवर और रुचकवर, इन दो द्वीपोंका कुछ थोड़ासा वर्णन करके यह बतलाया है कि जम्बूद्वीपसे आगे संख्यात द्वीप-समुद्रोंके पश्चात् एक दूसरा भी जम्बूद्वीप है। इसमें जो विजयादिक देवोंकी नगरियां स्थित हैं उनका वहाँ विशेष वर्णन किया गया है।

तत्पश्चात् अन्तिम स्वयम्भूरमण द्वीप और उसके बीचोंबीच बलयाकारसे स्थित स्वयम्भ्रम पर्वतका निर्देश कर यह प्रगट किया है कि लवणोद, कालोद और स्वयम्भूरमण

ये तीन समुद्र चूँकि कर्मभूमिसम्बद्ध हैं, अतः इनमें तो जलचर जीव पाये जाते हैं, किन्तु वे अन्य किसी और समुद्रमें नहीं पाये जाते ।

आगे उन्नीस पक्षोंका उल्लेख करके उनमें द्वीप-समुद्रोंके विस्तार, खंडशलाकाओं, क्षेत्रफल, सूचीप्रमाण और आयाममें जो उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है उसका गान्तेप्रक्रियाके द्वारा बहुत विस्तारसे विवेचन किया है । पश्चात् चौतीस भेदोंमें विभक्त तिर्यंच जीवोंकी संख्या, आयु, आयुबन्धक भाव, योनियाँ, सुख-दुःख, गुणस्थानादिक, सम्यक्त्वप्रदणके कारण और पर्यायान्तर प्राप्तिका कथन किया गया है । फिर उक्त चौतीस प्रकारके तिर्यंचोंमें अल्पबहुत्व और अवगाहनाविकल्पोंको बतला कर इस महाधिकारको समाप्त किया है ।

६ ज्यन्तरलोक—महाधिकारमें १०३ पद्य हैं । इसमें सत्तरह अन्तराधिकारोंके द्वारा ज्यन्तर देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, चिह्न, कुलभेद, नाम, दाक्षिण-उत्तर इन्द्र, आयु, आहार, उच्छ्वास, अवधिज्ञान, शक्ति, उत्सेध, संख्या, जन्म-मरण, आयुबन्धक भाव, दर्शनप्रदणकारण और गुणस्थानादि विकल्पोंकी प्ररूपणा की गई है । इसमें कुछ विशेष बातोंको ही बतला कर शेष प्ररूपणा तृतीय महाधिकारमें वर्णित भवनवासी देवोंके समान बतला दी गई है ।

७ ज्योतिर्लोक—महाधिकारमें ६१९ पद्य हैं । इसमें ज्योतिषी देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, संख्या, विन्यास, परिमाण, चर ज्योतिषियोंकी गति, अचर ज्योतिषियोंका स्वरूप, आयु, आहार, उच्छ्वास, उत्सेध, अवधिज्ञान, शक्ति, एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, आयुबन्धक भाव, सम्यग्दर्शनप्रदणके कारण और गुणस्थानादिवर्णन, इन सत्तरह अन्तराधिकारोंके द्वारा ज्योतिषी देवोंकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है ।

निवासक्षेत्रकी प्ररूपणामें बतलाया है कि एक राजु लम्बे-चौड़े और ११० योजन मोटे क्षेत्रमें ज्योतिषी देवोंका निवास है । चित्रा पृथिवीसे ७९० योजन ऊपर आकाशमें तारागण, इनसे १० यो. ऊपर सूर्य, उससे ८० यो. ऊपर चन्द्र, उससे ४ यो. ऊपर नक्षत्र, उनसे ४ यो. ऊपर बुध, उससे ३ यो. ऊपर शुक्र, उससे ३ यो. ऊपर गुरु, उससे ३ यो. ऊपर मंगल और उससे ३ यो. ऊपर जाकर शनिके नगर (विमान) हैं । ये नगरस्थल ऊर्ध्वमुख अर्ध गोलके आकार हैं । इनमें चन्द्रनगरस्थलोंका उपरिम तलविस्तार $\frac{5}{8}$ यो., सूर्यनगरस्थलोंका $\frac{3}{4}$ यो., नक्षत्रनगरस्थलोंका $\frac{1}{2}$ यो., बुधका $\frac{1}{4}$ यो., शुक्रका $\frac{1}{4}$ यो., गुरुका कुछ कम $\frac{1}{4}$ यो., मंगलका $\frac{1}{4}$ यो. और शनिका $\frac{1}{4}$ यो. है । ताराओंके नगरस्थलोंका उपरिम तलविस्तार २०००, १५००, १००० और ५०० धनुष प्रमाण है । इन नगरस्थलोंका बाह्य अपने अपने विस्तारसे आधा है । वे सब देव इन नगरस्थलोंमें सपरिवार आनन्दसे रहते हैं । इनमें चन्द्रनगरस्थलोंको सोलह हजार देवोंमेंसे चार चार हजार देव क्रमसे

पूर्वादिक दिशाओंमें खींचते हैं। अत एव वे सदा गतिमान् रहते हैं। इसी प्रकार अन्य सूर्यादिके नगरस्थलोंको भी आभियोग्य जातिके देव सदा खींचते रहते हैं।

इन ज्योतिषी देवोंमेंसे चन्द्रको इन्द्र और सूर्यको प्रतीन्द्र माना गया है। चन्द्रका चारक्षेत्र जम्बूद्वीपमें १८० यो. और लवणसमुद्रमें $३३०\frac{४८}{६९}$ यो. है। इस चारक्षेत्रमें चन्द्रकी अपने मण्डल प्रमाण ($\frac{५६}{६९}$ यो.) विस्तारवाली ८५ गलियां हैं। प्रथम गली मेरुसे ४४८२० यो. की दूरीपर है। दूसरी गली इससे $३६\frac{१७९}{४२७}$ यो. दूर है। इसी प्रकार आगेकी गलियां उत्तरोत्तर $३६\frac{१७९}{४२७}$ यो. अधिक दूर होती गई हैं। इस प्रकार अन्तिम १५ वीं गली मेरुसे $४५३२९\frac{३७९}{४२७}$ यो. की दूरीपर है।

जम्बूद्वीपमें दो चन्द्र हैं। इनका अन्तर मेरुके विस्तारसे अधिक उसकी दूरीसे दूना रहता है। जैसे— प्रथम वीथीमें उन दोनोंका अन्तर $४४८२० \times २ + १०००० = ९९६४०$ यो. रहता है। प्रथम पथकी परिधिका प्रमाण ३१५०८९ यो. है। इससे आगे द्वितीयादिक पथोंकी परिधि $२३०\frac{१४३}{४२७}$ यो. अधिक होती गई है। चूंकि प्रथम पथसे द्वितीयादि पथोंकी ओर जाते हुए वे चन्द्रादिक देवोंके विमान शीघ्र गमनशील और वापिस आते समय मन्द गमनशील होते हैं, अतः वे उन विषम परिधियोंका परिभ्रमण समान कालमें ही पूर्ण करते हैं। ऊक्त पन्द्रह परिधियोंमेंसे प्रत्येक परिधिके १०९८०० यो. प्रमाण गगनखण्ड किये गये हैं। इनमें १७६७ गगनखण्डोंको एक चन्द्र एक मुहूर्तमें लाघता है। समस्त गगनखण्डोंको दोनों चन्द्र $६२\frac{३३}{२२१}$ ($१०९८०० \div १७६८$) मुहूर्तोंमें लाघते हैं। अत एव चान्द्र दिवसका प्रमाण $३१\frac{३३}{४४२}$ मुहूर्त कहा है।

चन्द्रनगरस्थलोंसे ४ प्रमाणांगुल ($८३\frac{१}{२}$ पाथ) नीचे राहुविमानके ध्वजदण्ड हैं। ये अरिष्ट रत्नमय राहुविमान कुछ कम एक यो. विस्तृत और इससे आधे बाह्यवाले हैं। इनका वर्ण कज्जल जैसा है। इनकी गति दिनराहु और पर्वराहुके भेदसे दो प्रकार है। जिस मार्गमें चन्द्र परिपूर्ण दिखता है वह दिन पूर्णिमा नामसे प्रसिद्ध है। इस मार्गसे अव्यवहित दूसरे मार्गमें चन्द्र वायव्य दिशाकी ओरसे और राहु आग्नेय दिशाकी ओरसे प्रविष्ट होते हैं। यहां दिनराहु अपनी गतिविशेषसे चन्द्रमण्डलकी एक कला ($\frac{५६}{६९} \div १६ = \frac{७}{१२२}$ यो.) आच्छादित करता है। इस प्रकार प्रत्येक मार्गमें दिनराहु द्वारा एक एक कलाके आच्छादित करनेपर जिस मार्गमें चन्द्रकी एक कला ही अवशिष्ट रहती है वह दिन अमावस्या कहा जाता है। पश्चात् वह दिनराहु प्रतिपदसे प्रत्येक पथमें चन्द्रकी एक एक कलाको छोड़ता जाता है। पक्षान्तरमें यहां यह भी कह दिया है कि “अथवा चन्द्रबिम्ब पन्द्रह दिन पर्यन्त स्थभावतः

कृष्णवर्ण और शुक्लवर्ण परिणमता है ” । पर्वराहु छह छह मासोंमें पूर्णिमाक अन्तमें गतिविशेषसे चन्द्रमण्डलोंको आच्छादित किया करते हैं ।

चन्द्रके समान सूर्य भी जम्बूद्वीपमें दो ही हैं । इनकी भी संचारभूमि $५१०\frac{४}{६९}$ ($१८० + ३३० + \frac{४}{६९}$) यो. है । इसमें सूर्यविम्बके समान विस्तृत और इससे आधे बाह्य-वाली १८४ वीथियां हैं । प्रथम वीथीमें सूर्य मेरुसे ४४८२० यो. दूर रहता है । यह दूरी आगे उत्तरोत्तर $२\frac{४}{६९}$ यो. अधिक होती गई है । प्रथम पथमें स्थित दोनों सूर्योंका अन्तर ९९६४० यो. ($४४८२० \times २ + १००००$) यो. होता है । यह अन्तर द्वितीयादि पथोंमें $५\frac{३}{६९}$ यो. अधिक होता गया है । इन पथपरिधियोंमेंसे प्रत्येकके १०९८०० यो. प्रमाण गगनखण्ड किये गये हैं । चूंकि सूर्य एक मुहूर्तमें इनमेंसे १८३० गगनखण्डोंको लांघता है, अतः समस्त गगनखण्डोंके लांघनेमें दोनों सूर्योंको ६० मुहूर्त लगते हैं । सूर्य जब प्रथम पथमें स्थित रहता है तब दिन व रात्रि क्रमशः १८ व १२ मुहूर्त प्रमाण होते हैं । आगे द्वितीयादि पथोंमें दिन $\frac{२}{६९}$ मुहूर्त कम और रात्रि उतनी ही अधिक होती जाती है । इस प्रकार अन्तिम पथमें सूर्यके स्थित रहनेपर दिनका प्रमाण १२ मुहूर्त और रात्रिका १८ मुहूर्त हो जाता है ।

इसके आगे सूर्यके प्रथमादि पथोंमें स्थित होनेपर कहां कितनी धूप और कितना अंधेरा रहता है, यह विस्तारसे बतलाया है । इसी प्रकार भूत एवं ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यके उदयकालमें कहां कितना दिन और रात्रि होती है, यह भी निर्दिष्ट कर दिया है । जम्बूद्वीपमें स्थित दोनों सूर्य पृथक् पृथक् आग्नेय व वायव्य दिशासे दो दो योजन लांघकर प्रथम पथसे द्वितीय पथमें प्रविष्ट होते हैं ।

तत्पश्चात् अठासी ग्रहोंकी संचारभूमि और वीथियोंका निदश मात्र किया है, उनकी विशेष प्ररूपणा नहीं की गई है । इसका कारण काल वश तद्विषयक उपदेशका नष्ट हो जाना बतलाया गया है । आगे चलकर अट्ठाईस नक्षत्रोंकी प्ररूपणा की गई है । इसका विवरण पृ. १०३० पर यंत्रके रूपमें दिया गया है, अतः वहांपर देखा जा सकता है । तत्पश्चात् चन्द्र-सूर्यादि उक्त ज्योतिषी देवोंकी संख्या, आहार, उच्छ्वास, और उत्सेध आदिको कहकर इस महाधिकारको समाप्त किया गया है ।

८ सुरलोक-महाधिकारमें ७०३ पद्य हैं । इसमें वैमानिक देवोंका निवासक्षेत्र, विन्यास, भेद, नाम, सीमा, विमानसंख्या, इन्द्रविभूति, आयु, जन्म-मरणअन्तर, आहार, उच्छ्वास, उत्सेध, आयुबन्धक भाव, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप, गुणस्थानादिक,

संयक्त्वप्रवृत्तके कारण, आगमन, अवधिज्ञान, देवोंकी संख्या, शक्ति और योनि, इन इक्कीस अन्तराधिकारोंके द्वारा वैमानिक देवोंकी विस्तारसे प्ररूपणा की है ।

यहां विमानोंके रचनाक्रममें समस्त इन्द्रक विमानोंकी संख्या नामनिर्देशपूर्वक ६३ बतलायी है । सभी इन्द्रक विमानोंके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें श्रेणिबद्ध विमान और विदिशाओंमें प्रकीर्णक विमान स्थित हैं । उनमेंसे प्रथम ऋतु इन्द्रकके चारों ओर प्रत्येक दिशामें बासठ श्रेणिबद्ध विमान हैं । इसके आगे उत्तरोत्तर १-१ श्रेणिबद्ध विमान कम (६१, ६० इत्यादि) होता गया है ।

यहां गाथा ८४ के अनुसार ऋतु इन्द्रकके चारों ओर ६३-६३ श्रेणिबद्ध विमान भी बतलाये गये हैं । वहां आगे यह भी बतला दिया गया है कि जिनके मतानुसार ६३ श्रेणिबद्ध कहे गये हैं वे सर्वार्थसिद्धि इन्द्रककी चारों दिशाओंमें भी एक एक श्रेणिबद्ध विमान स्वीकार करते हैं । यहां गाथा ८५ में ' बासठ्ठी ' पद अशुद्ध प्रतीत होता है, उसके स्थानमें ' तेसठ्ठी ' पद होना चाहिये ।

उक्त दोनों मतोंमें पूर्व मतका आश्रय करके ही प्रस्तुत ग्रन्थमें इन्द्रक, श्रेणिबद्ध और प्रकीर्णक विमानोंकी सर्वत्र संख्या निर्दिष्ट की है । गा. १२५ में सर्वार्थसिद्धि इन्द्रककी पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर दिशाओंमें जो क्रमशः विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित नामक चार विमान बतलाये हैं वे श्रेणिबद्ध ही कहे जावेंगे । यह कथन द्वितीय मतके आधारसे ही सम्भव है, क्योंकि, प्रथम मतके अनुसार वहां श्रेणिबद्धोंकी सम्भावना नहीं है । आगे गा. १२६ में उन विजयादिक विमानोंके दिशाक्रममें एक अन्य मतका भी उल्लेख किया गया है । हरिवंशपुगण और वर्तमान लोकविभागमें द्वितीय मतको स्वीकार करके सर्वत्र श्रेणिबद्ध विमानोंकी संख्या निर्दिष्ट की गई है ।

इसी प्रकार तिलोयपणत्तिकारके सामने बारह और सोलह कल्पों विषयक भी पर्याप्त मतभेद रहा है । उन्होंने प्रथमतः बारह कल्पोंका स्वरूप बतलाते हुए यह कहा है कि ऋतु आदि इक्कीस इन्द्रक; इनके पूर्व, पश्चिम व दक्षिण इन तीन दिशाओंमें स्थित श्रेणिबद्ध विमान; तथा नैऋत्य एवं आग्नेय विदिशाओंके प्रकीर्णक विमान; ये सब सौधर्म कल्पके अन्तर्गत हैं । उक्त इन्द्रक विमानोंकी उत्तर दिशाके श्रेणिबद्ध तथा वायव्य व ईशान विदिशाओंमें स्थित प्रकीर्णक, इन सबको ईशान कल्प कहा गया है । इसी दिशाक्रमसे सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्पोंका भी स्वरूप बतलाया गया है । अरिष्ठादिक चारों इन्द्रक, उनके समस्त श्रेणिबद्ध और सभी प्रकीर्णक विमान, इनको ब्रह्म कल्प कहा गया है । यही क्रम लान्तव, महाशुक्र और सहस्रार कल्पोंमें है । आगे आनतादिक छह इन्द्रक; उनके पूर्व, पश्चिम एवं दक्षिण

दिशाके श्रेणिबद्ध और नैऋत्य व आग्नेय विदिशाओंके प्रकीर्णक; इन सबको आनत-आरण कल्प तथा उनके उत्तरके श्रेणिबद्ध और वायव्य एवं ईशान विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनको प्राणत-अच्युत कल्प बतलाया है। यहां आनत, प्राणत, आरण और अच्युत कल्पोंका स्वरूप पृथक् पृथक् नहीं बतलाया जा सका है। इन बारह कल्पोंमें गणित प्रक्रियाके अनुसार उन्होंने श्रेणिबद्ध विमानोंकी संख्या निर्धारित की है। तत्पश्चात् उनमें प्रकीर्णक विमानोंकी भी संख्याका निर्देश करके उन्होंने सोलह कल्पोंके मतानुसार भी उक्त विमानोंकी संख्या समुदित (८, १७८-१८५) रूपमें बतला दी है। सोलह कल्पोंके मतानुसार उन कल्पोंकी सीमा निर्धारित करके (८-१४८) भी उनमें पृथक् पृथक् इन्द्र (सोलह) क्यों नहीं स्वीकार किये गये, यह विचारणीय है।

इसके आगे इन्द्रविभूतिप्ररूपणामें इन्द्रोंके सामानिक-त्रायस्त्रिंश आदि रूप देवपरिवार, उनकी देवियोंका प्रमाण एवं प्रासादादिकका वर्णन है। पटलक्रमसे सभी देव-देवियोंकी आयुका भी विस्तारसे कथन किया गया है।

तत्पश्चात् इन्द्रादिकोंके जन्म-मरणके अन्तरको बतला कर गा. ५४९-५० में उक्त अन्तरको प्रकारान्तरसे फिर भी बतलाया गया है। गाथा ५४९ त्रिलोकसार (५२९) में उ्योंकी त्यों पायी जाती है। आगे गा. ५५१ से ५५७ में आयुके अनुसार आहारकालकी प्ररूपणा की है। गा. ५५५ में सौधर्म इन्द्रके सोम और यम लोकपालोंके आहारकालका प्रमाण $\frac{२५}{३}$ दिन बतलाया है, परन्तु वरुण और कुबेर लोकपालोंके आहारकालका उल्लेख यहां कुछ भी नहीं है। इसके आगे गा. ३ में की गई प्रतिज्ञाके अनुसार उच्छ्वासकाल और उत्सेधकी भी प्ररूपणा पायी जानी चाहिये थी, परन्तु वह भी यहां उपलब्ध नहीं होती। अतः सम्भव है कि यहां प्रतियोंमें कुछ पाठ छूट गया है। यह उत्सेधप्ररूपणा मूलाचारके पर्याप्ति अधिकारमें (गा. २३ से २७) तथा सर्वार्थसिद्धि आदि अन्य ग्रन्थोंमें भी यथास्थान पायी जाती है।

इसके साथ ही एक-दो गाथायें आयुबन्धप्ररूपणाकी भी छूट गई प्रतीत होती हैं, क्योंकि, यहां भोगभूमिजोंकी उत्पत्तिका क्रम उपलब्ध नहीं होता, जब कि उनका उत्पाद केवल देवगतिमें ही सम्भव है। कौन कौनसे जीव आकर देवगतिमें कहां कहां जन्म लेते हैं, इसके लिये निम्न प्रकार यंत्र दिया जाता है। इसमें प्रस्तुत ग्रन्थके अतिरिक्त मूलाचार, तत्त्वार्थराजवार्तिक, हरिवंशपुराण और त्रिलोकसार ग्रन्थोंका भी आश्रय लिया गया है।

देवोंमें उत्पत्तिक्रम

कौनसे जीव ?	तिलोयपण्णत्ति ८, ५५६-५६४	मूलाचार १२, १२८-१३५	तत्त्वार्थराजवार्तिक ४, २१, १०	हरिवंशपुराण ६, १०३-१०७	त्रिलोकसार ५४५-५४७
दशपूर्वधर	सौधर्मसे सर्वार्थ.
चतुर्दशपूर्वधर	उ.न्तवसे "
देशव्रती	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत कल्प तक	सौधर्मसे अच्युत	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत कल्प
स्त्री	अच्युत कल्प तक	"
निर्ग्रन्थ अभव्य	उपरिम प्रैवेयक तक	उपरिम प्रैवेयक तक	उपरिम प्रैवेयक तक	उपरिम प्रैवेयक	प्रैवेयक तक
निर्ग्रन्थ सम्य.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.
चरक	भवन. से ब्रह्म.	ब्रह्मोत्तर तक
परिव्राजक	"	ब्रह्मलोक तक	ब्रह्मलोक तक	ब्रह्मलोक तक	"
संज्ञी पंचे.ति.मि.	सहस्रार तक	सहस्रार तक
आजीवक	भवनसे अच्युत	सहस्रार तक	"	सहस्रार तक	अच्युत तक
तापस	भवनत्रिक	भवनत्रिक	ज्योतिर्लोक तक	भवनत्रिक
भोगभूमिज मि.	"	"	"
संज्ञी मिथ्यादृष्टि	भवनत्रिक (३-२००)	भवनवासी, व्यन्तर	सहस्रार तक
असंज्ञी "	"	"	भवनवासी, व्यन्तर
संज्ञी पंचे.ति. स.	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत तक
भोगभूमिज सम्य	देव	सौधर्म-ईशान	सौधर्मद्विक

आगे जाकर उत्पत्तिप्रकार, सुख, तमस्काय, लौकान्तिक देव, गुणस्थानादिक, सम्यग्-दर्शनग्रहणके कारण, आगति, अवधिविषय, संख्या और योनि, इन सबकी प्ररूपणा करके इस अधिकारको पूर्ण किया है। यहां योनिप्ररूपणामें जो दो गाथायें (७००-७०१) दी गई हैं वे प्रतिघोमें यहां उपलब्ध न होकर आगे नौवें अधिकारमें गाथा १० के आगे पायी जाती हैं, जहां वे अप्रकृत हैं।

९ सिद्धलोक — महाधिकारमें सिद्धोंका क्षेत्र, उनकी संख्या, अवगाहना और सुखकी वर्णन करके जिस भावनासे सिद्धत्व पद प्राप्त होता है उसका कथन किया गया है। इस प्रकरणकी बहुतसी गाथायें समयसार, प्रवचनसार और पंचास्तिकायमें दृष्टिगोचर होती हैं।

६ त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी अन्य ग्रंथोंसे तुलना

१ समयसार, पंचास्तिकाय व प्रवचनसार

ये तीनों भगवत्कुन्दकुन्दाचार्यविरचित द्रव्यार्थिकनयप्रधान आध्यात्मिक ग्रन्थ हैं। इनका रचनाकाल सम्भवतः विक्रमकी प्रथम शताब्दि है।

तिलोयपण्णत्तिका नौवां अधिकार सिद्धत्व महाधिकार है। इसमें गाथा १८-६५ में सिद्धत्वकी हेतुभूत भावनाका वर्णन किया गया है। इन गाथाओंमें कितनी ही गाथायें प्रवचनसार व समयसारकी ज्योंकी त्यों हैं, ४-६ गाथायें पंचास्तिकायकी भी हैं। वे गाथायें स्वयं तिलोयपण्णत्तिकारके द्वारा निर्मित न होकर उपर्युक्त ग्रन्थोंसे वहाँ ली गई हैं, यह हम सिद्ध करनेका प्रयत्न करते हैं—

(१) तिलोयपण्णत्तिके प्रथम महाधिकारमें गा. ९३ के द्वारा उपमा-मानके आठ भेदोंका निर्देश करके आगेकी ९४वीं गाथामें तीन प्रकारके पद्यों व उनके उपयोगकी सूचना की गई है। ठीक इसके पश्चात् ही प्रकरणके पूर्वापर सम्बन्धकी कुछ भी सूचना न करके पुद्गलभेदोंका निर्देश करनेवाली निम्न गाथा दी गई है—

खंदं सयलसमत्थं तस्स य अद्धं भणंति देसो त्ति ।

अद्धद्धं च पदेसो अविभागी होदि परमाणू ॥ ९५ ॥

यह गाथा पंचास्तिकार्यकी है। वहाँ इस गाथाके पूर्वमें निम्न गाथा उपलब्ध होती है—

खंधा य खंधेसा खंधपदेसा य होति परमाणू ।

इदि ते चदुव्वियप्पा पुग्गलकाया मुणेयव्वा ॥ ७४ ॥

वहाँ यहाँसे पुद्गल-अस्तिकायका प्रकरण प्रारम्भ होता है। इस गाथामें स्कन्ध, स्कन्ध-देश, स्कन्धप्रदेश और परमाणु, ये चार पुद्गल-अस्तिकायके भेद बतलाये गये हैं। ठीक इसके पश्चात् ही प्रस्तुत गाथाके द्वारा उन चारों पुद्गलभेदोंका लक्षण बतलाया गया है। इससे सुस्पष्ट है कि उस गाथाकी स्थिति पंचास्तिकायमें कितनी दृढ़ व सुसंगत है। यदि

इस गाथाको वहांसे अलग कर दिया जावे तो पूर्व गाथामें कहे गये उन स्कन्धादिकोंका लक्षण न बतलानेसे प्रकरण अधूरासा ही रह जाता है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिमें उसकी ऐसी स्थिति नहीं है। वहां यदि यह गाथा न भी रहती तो भी पाठक प्रकरणकी असंगतिका अनुभव कदापि नहीं कर सकते थे।

(२) इसके आगे तिलोयपण्णत्तिमें आयी हुई गाथा ९७ और १०१ भी पंचास्तिकायमें क्रमशः ८१ और ७८ नं. पर पायी जाती है। वहां तिलोयपण्णत्तिमें आयी हुई गा. १०१ के 'आदेसमुत्तमुत्तो' के स्थानमें 'आदेसमत्तमुत्तो'; 'जादो' के स्थानमें 'जो दु' और 'य खंदस्स' के स्थानमें 'सयमसदो' पाठभेद पाया जाता है जो सुव्यवस्थित है। यदि वहां 'आदेसमुत्तमुत्तो' पाठ लेते हैं तो उसका सुसंगत अर्थ नहीं बैठता। किन्तु 'आदेसमत्तमुत्तो' के होनेपर उसका इस प्रकार सुसंगत अर्थ हो जाता है— जो आदेश मात्र अर्थात् केवल संज्ञादिकके भेदसे ही मूर्तिक है, किन्तु वस्तुतः एकप्रदेशी होनेसे अमूर्तिक ही है। कर्तृपदके रूपमें तथा 'सो' पदका सापेक्ष होनेसे 'जो दु' में 'जो' पदका प्रयोग उचित है। 'जादो' पाठ असम्बद्ध है। इसी प्रकार चतुर्थ चरणके अन्तमें 'खंदस्स' पद भी असम्बद्ध व अनर्थक है। किन्तु 'सयमसदो' पाठ 'शब्दका कारण होनेपर भी स्वयं शब्दपर्यायसे रहित है' अर्थका बोधक होनेसे अधिक उपयोगी है। पंचास्तिकायमें इसके आगे आयी हुई 'सदो खंधप्पभवो' आदि गाथा इस अर्थको और भी पुष्ट कर देती है।

(३) ति. प. के नौवें अधिकारमें निम्न गाथा है—

कम्मे णोकम्ममि य अहमिदि अहयं च कम्म-णोकम्मं ।

जायादि सा खलु बुद्धी सो हिंइइ गरुवसंसारे ॥ ४३ ॥

इसके उत्तरार्धमें प्रयुक्त 'सा' और 'सो' सर्वनाम पद 'जा' और 'जो' सर्वनाम पदोंकी अपेक्षा रखते हैं। परन्तु यहां उन दोनों ही पदोंका अभाव है। अत एव बिना खींचा-तानीके उसका अर्थ ठीक नहीं बैठता। अब जरा इसी गाथाका असली रूप समयसारमें देखिये। वहां वह इस प्रकार है—

कम्मे णोकम्महि य अहमिदि अहकं च कम्म-णोकम्मं ।

जा एस! खलु बुद्धी अप्पडिबुद्धो इवदि ताव ॥ स. सा. १-१९.

अब इस रूपमें उसका अर्थ बड़ी सरलतासे इस प्रकार किया जा सकता है— कर्म

१ एयरस-वण-नार्ध दो फासं सदकारणमसदं । खंधंतरिदं दध्वं परमाणुं तं त्रियाणेहि ॥ ८१ ॥

आदेसमत्तमुत्तो थाइचदुक्कस्स कारणं जो दु । सो णेओ परमाणू परिणामयुणो सयमसदो ॥ ७८ ॥

और नोकरमें 'अहम्' ऐसी, तथा 'मैं हूँ सो ही कर्म-नोकर है' इस प्रकारकी यह बुद्धि 'ज=जाव' अर्थात् जब तक बनी रहती है 'ताव' अर्थात् तब तक यह जीव अप्रतिबुद्ध अर्थात् स्वानुभवसे शून्य बहिरात्मा ही बना रहता है ।

उसके इस रूपको देखते हुए इसमें कोई सन्देह नहीं रहता कि उपर्युक्त गाथा उक्त परिवर्तनके साथ तिलोपपण्णात्तिमें समयसारसे ही ली गई है ।

(४) इसके आगे तिलोपपण्णात्तिमें एक दूसरी गाथा इस प्रकार है—

परमट्टवाहिरा जे ते अण्णाणेण पुण्णमिच्छंति ।

संसारगमणहेतुं विमोक्खहेतुं अयाणंता ॥ ५३ ॥

यह गाथा समयसार (३-१०) में ज्योंकी त्यों पायी जाती है । इसके पूर्वमें वहाँ निम्न तीन गाथायें हैं जो विशेष ध्यान देने योग्य हैं—

परमट्टो खलु समओ सुट्ठो जो केवली मुणी णाणी ।

तम्हि ट्टिदा सहावे मुणिणो पावंति णिव्वाणं ॥ ७ ॥

परमट्टम्मि य अठिरो जो कुणदि तवं वदं च धारयदि ।

तं सव्वं बालतवं बालवदं विंति सव्वण्हू ॥ ८ ॥

वद-णियमाणि धरंता सीलाणि तहा तवं च कुव्वंता ।

परमट्टवाहिरा जेण तेण ते होंति अण्णाणी ॥ ९ ॥

यहाँ प्रथम गाथामें बन्धका अकारण और मोक्षका कारण होनेसे ज्ञानको परमार्थ या आत्मा कह कर उसके ही नामान्तर समय, शुद्ध, केवली, मुनि व ज्ञानी बतलाये हैं और इसके साथ ही यह भी बतला दिया है कि जो मुनि उस स्वभावमें स्थित हैं वे निर्वाणको प्राप्त करते हैं ।

आगेकी दूसरी गाथामें यह बतलाया है कि इस ज्ञानस्वरूप परमार्थमें स्थित न होकर जो तप व व्रतको धारण करता है उसका वह सब तप व व्रत बालतप एवं बालव्रत ही है, वास्तविक नहीं हैं । ऐसा बतला कर तप एवं व्रतको परमार्थभूत ज्ञानसे रहित होनेके कारण मोक्षका अहेतु सूचित कर दिया है ।

तीसरी गाथामें व्रत-नियमोंको धारण करनेवाले तपस्त्रियोंको परमार्थब्राह्म होनेसे अज्ञानी बतलाया गया है ।

इनसे आगे प्रकृत गाथामें अज्ञानतासे केवल अशुभ कर्मको बन्धका कारण मान उक्त व्रत-नियम-शीलादि रूप पुण्य कर्मको भी बन्धका कारण न जानकर उसे मोक्षका हेतु माननेवाले उन्हीं परमार्थब्राह्मोंको पुण्यका इच्छुक बतलाया है और इस प्रकारसे उनकी संसार-हेतु विषयक अज्ञानता प्रगट की गई है ।

इस पूर्वापर प्रकरणको देखकर अब पाठक स्वयं निर्णय करें कि उक्त गाथा समयसारकी होनी चाहिये या तिलोयपण्णत्तिकी ।

(५) एक और भी नमूना लीजिये—

पडिक्कमणं पडिसरणं पडिहरणं धारणा णियत्ती य ।

णिदण-गरुहा-सोहि लब्भंति णियादभावणए ॥ ति प. ९-४९.

यह गाथा समयसार (८-१९) में भी पायी जाती है । वहाँ उसका उत्तरार्ध इस प्रकार है — णिदा गरुहा सोहि य अट्ठविहो होदि विसकुंभो ।

इसके आगे वहाँ निम्न गाथा और भी है—

अपडिक्कमणं अपडिसरणं अपडिहारो अधारणा चेव ।

अणियत्ती य अणिदा अगरुहा विसोहि य अमयकुंभो ॥ २० ॥

यहां इन दो गाथाओंके द्वारा प्रतिक्रमण, प्रतिसरण, परिहरण, धारणा, निवृत्ति, निन्दा, गर्हा और विशुद्धि, इन आठको विषकुम्भ तथा इनसे विपरीत अप्रतिक्रमणादि रूप आठको अमृतकुम्भ बतलाया है । अभिप्राय यह कि प्रतिक्रमणादि व अप्रतिक्रमणादि रूप उभय अवस्थाओंसे रहित होकर तृतीय अवस्था (शुद्धोपयोग) पर लक्ष्य रखनेवालेके लिये निरपराध होनेसे वे प्रतिक्रमणादिक अकिंचित्कर ही हैं, अतः हेय हैं । परन्तु जो इस तृतीय भूमिको न देखकर केवल व्यवहार नयका आश्रय कर प्रतिक्रमणादिकको ही मोक्षहेतु मानता है उसके लिये वे विषकुम्भके ही समान हैं । वे (प्रतिक्रमणादिक) शुद्धोपयोग रूप तृतीय भूमिकाकी प्राप्तिमें कारण होनेसे केवल व्यवहार नयकी अपेक्षा उपादेय हैं, निश्चयसे नहीं ।

अब देखिये कि उक्त दो गाथाओंमेंसे तिलोयपण्णत्तिमें केवल प्रथम गाथा ही कुछ पाठ-परिवर्तनके साथ उपलब्ध होती है । इस पाठपरिवर्तनसे उसकी यथार्थता नष्ट हो गई है, क्योंकि, उक्त पाठभेद (लब्भंति णियादभावणए) के कारण उन्हें (प्रतिक्रमणादिकोंको) निजात्मभावनाके द्वारा प्राप्तव्य या उपादेय मानना पड़ता है, जो प्रकृत (सिद्धत्वभाव) में विरुद्ध पड़ता है । इससे स्पष्ट प्रतीत होता है कि यह गाथा समयसारसे ही यहां ली गई है ।

इनके अतिरिक्त २३, २४, २५, ४२ और ६२-६४ गाथायें भी समयसारमें जैसीकी तैसी या कुछ परिवर्तनके साथ पायी जाती हैं (देखिये समयसार १, गा. १०, ३८, ३६, ११, ८-६, २-१, और २-८.) ।

इसी प्रकार प्रवचनसारकी भी बीसों गाथायें तिलोयपण्णत्तिमें जैसीकी तैसी या कुछ

परिवर्तित रूपमें पायी जाती हैं। उदाहरण स्वरूप निम्न गाथाओंका मिलान किया जा सकता है—

ति. प. म. १	१९	२६	२८-३०	३१	३२	३३	३४	३७	४४
प्र. सा.	२-१०४	२-९९	२, ६८-७०	२-१००	२-९९	२-१०२	३-४	२-३९	२-१०३

ति. प. म. २	५०	५१	५६	५७-५९
प्र. सा.	२-१०३	२-९८	१-९	१, ११-१३

२ मूलाचार

इसके रचयिता श्री वट्टकेराचार्य हैं। इसमें १२ अधिकार व समस्त गाथायें १२५२ हैं। यह प्रायः मुनिधर्मका प्रतिपादन करता है। इसका रचनाकाल निश्चित नहीं है। फिर भी ग्रन्थकी रचनाशैली आदिको देखते हुए वह प्राचीन ही प्रतीत होता है। ति. प. गा. ८-५३२ में 'मूलाआरे इरिया' द्वारा सम्भवतः इसी ग्रन्थका उल्लेख किया गया प्रतीत होता है। यह माणिकचन्द ग्रन्थमाला द्वारा दो भागोंमें प्रकाशित हो चुका है। इसके अन्तमें जो पं. मेधाविवरचित हस्तलिखित प्रतिका प्रशस्ति-पाठ दिया गया है वही प्रशस्ति-पाठ आवश्यक पार्श्ववर्तनके साथ तिलोयपण्णत्तिकी बंबई प्रतिका अन्तमें भी पाया जाता है। देखिये ति. प. पृ. ८८३ आदि)।

इसका अन्तिम (१२वां) अधिकार पर्याप्तचधिकार (पर्याप्तिसंग्रहिणी) है। इसमें आहारादिक छह पर्याप्तियां, देवशरीरकी विशेषता, चारों गतियोंके जीवोंका शरीरोत्प्रेष, जम्बूद्वीपकी परिधिका प्रमाण, जम्बूद्वीपादिक सोलह द्वीपोंके नामोंका निर्देश, द्वीप-समुद्रसंख्या, समुद्रोंके नाम व उनका जलस्वाद, मत्स्यादिकोंकी सम्भावना व उनका देहप्रमाण, गर्भज आदिकोंका देहप्रमाण, शरीराकृतिभेद, इन्द्रियविषय, योनिस्वरूप, चतुर्गुण जीवोंका आयुप्रमाण, संख्याप्रमाण, उपमाप्रमाण, योग, वेद, देव-देवी आदिकोंकी उत्पत्ति, लेश्या, प्रवीचार, देवोंमें आहारकाळका प्रमाण, देव-नारकियोंका अवधिविषय, गत्यागति, निर्वृत्तिमुख, इन्द्रिय-प्राण-जीव-समास-गुणस्थान-मार्गणास्थानादि, कुलकोटि, चारों गतियोंमें अत्यवहुत्व एवं बन्धस्वरूप व उसके भेद, इन विषयोंकी प्ररूपणा की गई है।

उपर्युक्त विषयोंमेंसे प्रायः (बन्धादिकको छोड़कर) सभी विषय तिलोयपण्णत्तिमें यथास्थान चर्चित हैं। इतना ही नहीं, बल्कि कितनी ही गाथायें दोनों ग्रन्थोंमें ज्योंकी त्यों या साधारण शब्दपरिवर्तनके साथ पायी जाती हैं। जैसे—

१कणयमिव गिरुवलेवा गिम्मलगत्ता सुयंधणीसासा ।
 अणादिवरचारुखा समचतुरंसोरुसंठाणं ॥ १२-१०.
 १केस-णह-मंसु-लोभा चम्म-वसा-रुहिर-मुत्त-पुरिसं वा ।
 णेवट्ठी णेव सिरा देवाण सरीरसंठाणे ॥ १२-११.
 १वरवण-गंध-रस-फासादिब्वंबहुपोगलेहिं गिम्माणं ।
 गेण्हदि देवो देहं सुचरिदकम्माणुभावेण ॥ १२-१२.
 १आ ईसाणा कप्पा उववादो होइ देव-देवीणं ।
 तत्तो परं तु गियमा उववादो होइ देवाणं ॥ १२-१३.
 १बालेसु य दाढीसु य पक्खीसु य जलचरेसु उववणा ।
 संखेज्जाउठिदिया पुणो वि गिरयावहा होति ॥ १२-१४.
 १आ उवरिमगेवज्जं उववादो अभवियाण उक्कस्सो ।
 उक्कट्ठेण तवेण दु गियमा गिगंथलिगेन ॥ १२-१५.
 १तत्तो परं तु गियमा तव-दंसण-णाण-चरणजुत्ताणं ।
 गिगंथाणुववादो जाव दु सव्वट्ठसिद्धि ति ॥ १२-१६.
 १आ ईसाणा देवा चएत्तु एइंदिएत्तणे भज्जा ।
 तिरियत्त-माणुसत्ते भयणिज्जा जाव सहसारा ॥ १२-१७.
 १तत्तो परं तु गियमा देवा वि अणंतरे भवे सव्वे ।
 उववज्जंति मणुस्से ण तेसिं तिरिएसु उववादो ॥ १२-१८.

बारहवें अधिकारके अतिरिक्त अन्य अधिकारोंकी भी गाथायें जैसीकी तैसी या कुछ परिवर्तित रूपमें तिलोयपण्णात्तिमें उपलब्ध होती हैं । यथा—

पुढवी य वालुगा सक्करा य उवले सिला य लोणे य ।
 अय तंब तउय सीसय रूप सुवण्णे य वइरे य ॥
 हरिदाले हिंगुळये मणोसिला सस्सगंजण पवाले य ।
 अब्भपडलब्भवालुय बादरकाया मणिबिधीया ॥

१ ति. प. ३-१२५. २ ति. प. ३-२०८. ३ ति. प. ३-२०९. ४ ति. प. ८-५६५.
 ५ ति. प. २-२९०; प्रवचनसारोद्धार १०९३ (' गिरयावहा ' के स्थानमें ' नरयाउया ' है).
 ६ ति. प. ८-५६०. ७ ति. प. ८-५६१. ८ ति. प. ८-६८०. ९ ति. प. ८-६८१.

गोमञ्जमे य रुजमे अंके फलिहे लोहिदंके य ।
 चंदप्पमे य वेरुलिण जलकंते सूरकंते य ॥
 गेरुय चंदण वव्वग वयमोए तह मसारगल्लो य ।
 ते जाण पुढविजीवा जाणित्ता परिहरेदव्वा ॥ मूला. ५, ९-१२.

(देखिये ति. प. गा. २, ११-१४ । यहां कुछ पाठ अशुद्ध हुआ प्रतीत होता है ।
 जैसे— 'अंबवालुकाओ' = 'अम्भवालुकाओ' इत्यादि)

लोओ अकिट्ठिमो खल्ल अणाइ-णिहणो सहावणिप्पणो ।
 जीवाजीवेहि भुडो णिच्चो तालरुक्खसंठाणो ॥
 धम्माधम्मागासा गदिरागदि जीव-पुग्गलणं च ।
 जावत्तावल्लोगो आगासमदो परमणंतं ॥ मूला. ८, २२-२३.
 (ति. प. १, १३३-३४.)

३ भगवती-आराधना

तिलोपपणत्तिके चतुर्थ महाधिकारमें ऋषभादिक तीर्थंकरोंकी विरक्तिके कारणोंका निर्देश करके गा. ६११-६४२ में उनकी वैराग्यभावनाका वर्णन किया गया है । इस प्रकरणमें कुछ ऐसी गाथायें हैं जो भगवती-आराधनामें भी ज्योंकी त्यों या कुछ शब्दपरिवर्तनके साथ पायी जाती हैं । उदाहरणार्थ— गा. ६१७, ६१८, ६२३, ६३४ व ६३५ भगवती-आराधनामें क्रमशः गा. १५८२, १५८३, १०२०, ९१६ व ९२२ के रूपमें ज्योंकी त्यों उपलब्ध होती हैं । इसी प्रकरणमें निम्न गाथा आई हुई है—

एवं अणंतखुत्तो णिच्च-चटुगदिणिगोदमञ्जम्मि ।
 जम्मण-मरणरहट्टं अणंतखुत्तो परिगदो जं ॥ ६१९ ॥

इसका उत्तरार्ध भगवती-आराधनाकी निम्न गाथामें जैसाका तैसा है—

तिरियगदि अणुपत्तो भीममहावेदणाउलमपारं ।
 जम्मण-मरणरहट्टं अणंतखुत्तो परिगदो जं ॥ १५८१ ॥

वहां इस गाथासे तिर्यच गतिके दुःखोंका वर्णन प्रारम्भ होकर वह निम्न गाथामें समाप्त होता है—

इच्चेवमादिदुक्खं अणंतखुत्तो तिरिक्खजोणीए ।
 जं पत्तो सि अदीदे काळे चित्तेहि तं सव्वं ॥ १५८७ ॥

यहां गाथा १५८१ में आये हुए 'जं' पदका सम्बन्ध गा. १५८७ में प्रयुक्त

‘तं’ पदसे है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिकी गा. ६१९ में आया हुआ वह ‘जं’ पद साक्षात् ही रह गया है। इसके अतिरिक्त उक्त गाथा में ‘अणंतखुत्तो’ पद दो बार प्रयुक्त हुआ है जो अनावश्यक है। इससे अनुमान किया जाता है कि ति. प. की गा. ६१९ का उत्तरार्ध भगवती-आराधनाकी गा. १५८१ से लिया गया है।

भगवती आराधनाकी गा. १००३ में क्षपकको लक्ष्य करके देहके बीज, निष्पत्ति, क्षेत्र, आहार, जन्म, वृद्धि, अवयव, निर्गम, अशुचि, व्याधि एवं अध्रुवताके वर्णन करनेकी प्रतिज्ञा की गई है। तदनुसार ही क्रमसे उनकी प्ररूपणा करते हुए ‘निष्पत्ति’ प्रकरणमें निम्न गाथायें दी गई हैं—

कालगदं दसरत्तं अञ्छदि कलुसीकदं च दसरत्तं ।

थिरभूदं दसरत्तं अञ्छदि गम्भम्मि तं वीयं ॥ १००७.

तत्तो मासं बुब्बुदभूदं अञ्छदि पुणो वि षणभूदं ।

जायदि मासेण तद्दे मंसप्पेसी य मासेण ॥ १००८.

मासेण पंचपुलगा तत्तो हुंति हु पुणो वि मासेण ।

अंगाणि उवंगाणि य णरस्स जायति गम्भम्मि ॥ १००९.

मासम्मि सत्तमे तस्स होदि चम्म-णह-रोमणिप्पत्ती ।

फंदणमट्टममासे णवमे दसमे य णिगमणं ॥ १०१०.

इन गाथाओंका प्रभाव ति. प. की गा. ६२० से ६२२ पर (६२२ का उत्तरार्ध भगवती आराधनाकी गा. १०१० में ज्योंका त्यों हैं) पर्याप्त रूपमें पड़ा हुआ है। भगवती-आराधनाकी गा. १००३ में की गई प्रतिज्ञाके निर्वहणार्थ उपर्युक्त गाथाओंकी स्थिति जैसी वहां अनिवार्य है वैसी तिलोयपण्णत्तिमें नहीं है, क्योंकि, इनके बिना यहां प्रकरणमें कोई आपाततः विरोध नहीं था। इसके अतिरिक्त भगवती-आराधनाकी उन (१००७, १००९) गाथाओंमें ‘वीयं’ और ‘णरस्स’ पद भी ध्यान देने योग्य हैं। ये दोनों पद यहां आवश्यक थे। परन्तु तिलोयपण्णत्तिमें ऐसे कोई पद वहां नहीं प्रयुक्त किये गये। हां, वहां गा. ६२० में प्रयुक्त ‘पुव्वगदपावगुरुगो’ विशेषण पदसे विशेष्य पदके रूपमें ‘नर’ पदका ग्रहण येन केन प्रकारेण किया जा सकता है।

इनके अतिरिक्त निम्न गाथायें भी यहां ध्यान देने योग्य हैं। इनमेंसे गा. ८८९, ९१६, ९१९, ९२२ और १०२० में कोई विशेष परिवर्तन नहीं है।

भ. आरा.	८८६-७	८८९	९०४	९०८	९१६	९१९	९२२	१०१२	१०२०
ति. प.	४-६२८	४-६२९	४-६३०	४-६३१	४-६३४	४-६२७	४-६२५	४-६२४	४-६२३

आराधनामें गा. १७९-१८६ में कन्दर्प, किल्बिषिक, आभियोग्य, आसुरी एवं सम्मोहा, इन पांच संकलिष्ट भावनाओंके भेद और उनका स्वरूप बतला कर आगे १९५९-१९६१ गाथाओंके द्वारा उक्त भावनाओंका फल क्रमशः कन्दर्पिक, किल्बिषिक, आभियोग्य, असुरकाय और सम्मोह, इन देवपर्यायोंकी प्राप्ति बतलाया गया है। यह विषय तिलोयपण्णत्ति गा. ३, २०१-२०६ में भी चर्चित है।

४ लोकविभाग

तिलोयपण्णत्तिमें अनेकों वार (१-२८१, ४-२४४८, ७-११५, ८-६३५ आदि) लोकविभाग ग्रन्थका उल्लेख पाया जाता है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिकारके सामने जो लोकविभाग ग्रन्थ रहा है वह कब और किसके द्वारा रचा गया है, इसका कुछ भी पता नहीं लगता। वर्तमानमें जो लोकविभाग ग्रन्थ उपलब्ध है वह संस्कृत अनुष्टुप छन्दोंमें है। यह ग्रन्थ सिंहसूरिके द्वारा, सर्वनन्दि-मुनि-विरचित ग्रन्थकी भाषाका परिवर्तन कर लिखा गया है^१। यह ग्यारहवीं शताब्दिके पश्चात् रचा गया प्रतीत होता है। कारण यह है कि इसमें अनेक स्थानोंपर तिलोयपण्णत्ति, आदिपुराण (आर्ष), जंबूद्वीपपण्णत्ति और त्रिलोकसार ग्रन्थोंका कहीं स्पष्टतया नामोल्लेखपूर्वक और कहीं ' उक्तं च ' के रूपमें निर्देश किया गया है। तिलोयपण्णत्तिकी तो इसमें लगभग ९० गाथायें पायी जाती हैं। इसकी जो प्रति हमारे सामने है वह अशुद्धिबहुल और त्रुटित पाठोंवाली है।

इसमें निम्न ग्यारह प्रकरण हैं—१ जंबूद्वीपविभाग २ लवणसमुद्रविभाग ३ मानुषक्षेत्र-विभाग ४ द्वीप-समुद्रविभाग ५ कालविभाग ६ ज्योतिर्लोकविभाग ७ भवनवासिलोकविभाग ८ अधोलोकविभाग ९ व्यन्तरलोकविभाग १० स्वर्गविभाग और ११ मोक्षविभाग। समस्त श्लोकोंका प्रमाण लगभग १९००-२००० है।

(१) जंबूद्वीपविभागमें प्रथमतः जंबूद्वीपका विस्तार बतलाकर विजयार्ध, छह कुलाचल, उनके ऊपर स्थित कूटादिक, विदेह विजय, मेरु, भद्रशालादि वनचतुष्टय, जिनभवनरचना और दूसरा जंबूद्वीप, इन सबका कथन किया गया है।

१ भव्येभ्यः सुस्मानुषोरुसदसि श्रीवर्धमानार्हता यत्प्रोक्तं जगतो विधानमखिलं ज्ञानं सुधर्मादिभिः ।
 आचार्यावलिकागतं विरचितं तत् सिंहसूरिणा भाषायाः परिवर्तनेन निपुणैः सम्मान्यतां साधुभिः ॥
 वैश्वे स्थिते रविमृते वृषभे च जीवे राजोत्तरेषु सितपक्षमुपेत्य चन्द्रे ।
 ग्रामे च पाटलिक्कामनि पाणराष्ट्रे शास्त्रं पुरा लिखितवान् मुनिसर्वनन्दी ॥
 (अन्तिम प्रशस्ति)

(२) लवणसमुद्र विभागमें लवणसमुद्रका विस्तार, उसके मध्यमें स्थित पाताल, पर्वत, जलकी वृद्धि—हानि, देवनगरियां और अन्तरद्वीपज मनुष्योंकी प्ररूपणा की गई है ।

(३) मानुषक्षेत्र विभागमें धातकीखण्ड और पुष्कर द्वीपमें स्थित इष्वाकार पर्वत, क्षेत्र, कुलपर्वत, मेरु पर्वत, वनचतुष्टय, कालोदक समुद्र, अन्तरद्वीपज मनुष्य, मानुषोत्तर पर्वत, और उसके ऊपर स्थित कूट, इत्यादिकोंका वर्णन है ।

(४) द्वीप-समुद्रविभागमें आदिम एवं अन्तिम १६-१६ द्वीप-समुद्रोंका नामोल्लेख करके राजुके अर्धच्छेदोंका पतन और द्वीप-समुद्रोंके अधिपति व्यन्तर देवोंके नामोंका निर्देश किया है । पश्चात् नन्दीश्वर द्वीपके विस्तार व परिधिका प्रमाण, उसमें स्थित अंजनशैल, वापिकार्ये दधिमुख, रतिकरगिरि, और सौधर्मेन्द्रादिकके द्वारा किये जानेवाले पूजा-विधानका कथन किया गया है । आगे जाकर अरुणवरद्वीप व अरुणवर समुद्रका निर्देश करके आठ कृष्णराजियां कुण्डलद्वीप, कुण्डलगिरि व उसके ऊपर स्थित कूट, रुचकवर द्वीप, रुचकाद्रि, उसके ऊपर स्थित कूट, दिक्कुमारिकाएं और उनका सेवाकार्य इत्यादिकी प्ररूपणा की गई है । ✓

(५) कालविभागमें उत्सर्पिणी-अवसर्पिणी कालोंके सुषम-सुषमादि विभाग, प्रथम तीन कालोंमें होनेवाले मनुष्योंकी आयु व उत्सेधादिका प्रमाण, दश प्रकारके कल्पवृक्ष व उनका दानकार्य, क्षेत्रानुसार कालविभाग, कुलकरोंकी उत्पत्ति और उनका शिक्षणकार्य, पूर्वांग व पूर्वादिकोंका प्रमाण, भोगभूमिका अन्त व कर्मभूमिका प्रवेश, तीर्थकरादिकोंकी उत्पत्ति, पांचवें व छठे कालकी विशेषता, अवसर्पिणीका अन्त और उत्सर्पिणीका प्रवेश तथा कुलकरादिकोंकी उत्पत्ति आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

इस प्रकरणमें आदि व अन्तके कुछ अंशको छोड़कर प्रायः सर्वत्र ही आदिपुराणके श्लोकोंका ज्योंका त्यों या उनका पादपरिवर्तनके साथ उपयोग किया है । यहां प्रारम्भमें लगभग ४०-४५ श्लोकोंके पश्चात् 'उक्तं चार्धे' कह कर तृतीय कालमें पल्योपमका आठवां भाग शेष रहनेपर उत्पन्न होनेवाले प्रतिश्रुति आदि कुलकरोंका वर्णन करते हुए जो श्लोक दिये गये हैं वे आदिपुराणके तीसरे पर्वमें क्रमशः इस प्रकार उपलब्ध होते हैं— ५५-५७, ६३-६४, ६९-७२, ७६-७७, ७९, ८१-८३ इत्यादि ।

यहां १४ कुलकरोंकी आयुका प्रमाण क्रमशः इस प्रकार बतलाया है— पल्यका

१ यथा— इमे भद्रमृगाः पूर्वं संवसन्तेऽनुपद्रवाः । इदानीं तु विना हेतोः शृङ्गैरभिभवन्ति नः ॥
इस श्लोककी पूर्ति वहां क्रमशः आदिपुराणके ९५ वें श्लोकके चतुर्थ चरण, ९६ वें के चतुर्थ चरण और ९७ वें श्लोकके पूर्वार्ध भागसे की गई है ।

दशवां भाग, अमम, अटट, त्रुटित, कमल, नलिन, पद्म, पद्मांग, कुमुद, कुमुदांग, नयुत, नयुतांग, पूर्व [पर्व] और पूर्वकोटि । इस मतका उल्लेख तिलोयपण्णत्ति (४, ५०२-५०३) में 'केई गिरुवैति' वाक्यके द्वारा किया गया है ।

भोगभूमिजोंकी यौवनप्राप्तिमें यहां सामान्यतः २१ दिनका कालप्रमाण बतलाया है^१ । परन्तु तिलोयपण्णत्तिमें उत्तम, मध्यम और जघन्य भोगभूमियोंके अनुसार पृथक् पृथक् (४, ३७९-८०, ३९९-४००, ४०७-८) क्रमशः २१, ३५ और ४९ दिनोंका कालक्रम बतलाया गया है । यही कालक्रम हरिवंशपुराण^२ और सागारधर्माश्रममें^३ सामान्य रूपसे ४९ दिन प्रमाण कहा गया है । लोकप्रकाश (२९-३१४) में इसी कालक्रमका निर्देश करते हुए 'तथा हि' कहकर जो श्लोक दिया है वह सागारधर्माश्रममें भी है, जो इस प्रकार है—

सप्तोत्तानशया लिहन्ति दिवसान् स्वांगुष्ठमार्गस्ततः,

कौ रिङ्गन्ति ततः पदैः कलगिरे यान्ति स्खलद्विस्ततः ।

स्थेयोमिश्च ततः कलागुणभृतस्तारुण्यमोगोद्गताः,

सप्ताहेन ततो भवन्ति सुदृगादानेऽपि योग्यास्ततः ॥ सा. ध. २-६८.

(६) ज्योतिर्लोकविभागमें ज्योतिषी देवोंके भेद, उनका निवासस्थान, विमानविस्तरादि, संचारक्रम, जंबूद्वीपादिकमें चन्द्रसंख्या, वीथियां, मेरुसे चन्द्र-सूर्योका अन्तरप्रमाण, उनका परस्पर अन्तर, सुहृत्गति, दिन-रात्रिप्रमाण, ताप-तमकी परिधियां, चारक्षेत्र, अधिक मास, दक्षिण-उत्तरअयन, आवृत्तियां, विषुप, चन्द्रकी हानि-वृद्धि, प्रहादिकोंका आकार, कृत्तिकादिकोंका संचार, उनके देवता, समय-आवली आदिका प्रमाण, सूर्यका उदय व अस्तगमन, ताराप्रमाण, चन्द्रादिकोंकी आयुका प्रमाण और देवीसंख्या आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

(७) भवनवासिलोकविभागमें चित्रा-वज्रा आदि १६ पृथिवियों एवं पंकभाग व अब्बहुल भागका निर्देश करके भवनवासी देवोंके भवनोंकी संख्या, जिनभवन, इन्द्रोंके नाम, उनके भवन, परिवारदेव-देवियां, आयु, उच्छ्वास एवं आहारकालका प्रमाण तथा मुकुटचिह्न, इत्यादिकी प्ररूपणा की गई है ।

(८) अधोलोकविभागमें रत्नप्रभादिक भूमियोंका बाहल्य, वातवल्य, पृथिवीक्रमानुसार प्रस्तारसंख्या, श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक बिलोंकी संख्या, इन्द्रकादिकोंका विस्तार, उनका अन्तर, प्रथम श्रेणिबद्धोंके नाम, जन्मभूमियोंका आकार व विस्तारादि, नारकउत्सेध, आयु, आहार,

^१ दिवसैरेकत्रिंशत्या पूर्यन्ते यौवनेन च । प्रमाणयुक्तसर्वांगा द्वात्रिंशल्लक्षणाङ्किताः ॥ ५-२५.

^२ ह. पु. ७, ९२-९४. ^३ सा. ध. २-६८.

अवधिविषय, इन्द्रियादिक मार्गणाओंकी सम्भावना, वेदना, उत्पत्ति, जन्म-मरणअन्तर, गत्यागति, विक्रिया तथा पारस्परिक एवं असुरकृत वेदना, इन सबका वर्णन किया गया है ।

(९) व्यन्तरलोकविभागमें पहले औपपातिक, अध्युषित और आभियोग्य, ये तीन भेद व्यन्तरोके बतलाये गये हैं । पश्चात् भवन, आवास और भवनपुर, इन तीन प्रकारके व्यन्तर-स्थानोंका उल्लेख करके उनका विस्तारादि बतलाते हुए यह भी कथन किया गया है कि उक्त भवनादिक किनके होते हैं और किनके नहीं होते । आगे चलकर आठ प्रकारके व्यन्तरोका निर्देश करते हुए उनमेंसे प्रत्येकके अवान्तरभेद, इन्द्रोंके नाम, उनकी आयु, बल्लभायें और उन बल्लभाओंके परिवारका प्रमाण बतलाया गया है । पश्चात् उपर्युक्त व्यन्तरजातियोंका शरीरवर्ण, चैत्यवृक्ष, सामानिकादि देवोंकी संख्या व्यन्तरनगरियां, गणिकामहत्तरियोंके नाम और उनकी आयु एवं उत्सेध आदिका कथन किया गया है ।

(१०) ऊर्ध्वलोकविभागमें सर्वप्रथम भावन, व्यन्तर, नीचोपपातिक, दिग्वासी, अन्तरवासी, कूष्माण्ड, उत्पन्नक, अनुत्पन्नक, प्रमाणक, गन्धिक, महागन्ध, मुजग, प्रीतिक, आकाशोत्पन्न, ज्योतिषी, वैमानिक और सिद्ध, इनकी क्रमशः ऊपर-ऊपर स्थिति बतला कर ज्योतिषी पर्यन्त उनकी ऊर्ध्वस्थिति व आयुका प्रमाण दिखलाया गया है । तत्पश्चात् १२ कल्पोंका व कल्पातीतोंका उल्लेख करके कल्पविभागानुसार इन्द्रकप्रमाण, ऋतु आदि इन्द्रकोंके चारों ओर स्थित श्रेणिबद्ध विमानोंका संख्याक्रम, इन्द्रकनाम, १६ कल्पोंके मतानुसार विमानसंख्या, संख्यात-असंख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी संख्या, कल्पानुसार श्रेणिबद्ध विमानोंकी संख्या, कल्पोंका आधार, विमानबाह्व्य, प्रासादोत्सेधादि, विमानवर्ण, गति-आगति, मुकुटचिह्न, सौधर्मेन्द्रका निवासस्थान, उसके नगर-प्रासादोंका रचनाक्रम, देवीसंख्या व उनके प्रासाद, ईशानादिक अन्य इन्द्रोंके नगरादिक, सामानिक आदिकोंका प्रमाण, सोम-यमादिकोंकी आयु उच्छ्वास व आहारकाल, कल्पोंमें देवों व देवियोंकी आयुका प्रमाण, सुधर्मा समादि, प्रासादोंके अग्र भागमें स्थित स्तम्भ व न्यग्रोध पादप, यानविमान, सोमादिकके प्रधान विमान, प्रवीचार, उत्सेध, लेश्या, विक्रिया, अवधिविषय, देवियोंकी उत्पत्ति, जन्म-मरणअन्तर, तमस्काय, लौकान्तिक देव, उत्पत्त्यन्तर जिनपूजाप्रक्रम और सुखोपभोग इत्यादि विषयोंकी प्ररूपणा की गई है ।

(११) मोक्षविभागमें आठवीं ईषत्प्राग्भार पृथिवीका विस्तारादि दिखाकर सिद्धोंका अवस्थान और उनकी अवगाहनाका प्रमाण बतलाया है । तत्पश्चात् सिद्धोंका स्वरूप बतलाते हुए साताजन्य सुख और अतीन्द्रिय सुखकी प्ररूपणा की गई है । आगे जाकर अधः और ऊर्ध्व लोकका उत्सेधादि बतला कर अन्तिम प्रशस्तिके साथ ग्रन्थकी समाप्ति की गई है ।

तिलोपपण्णत्तिमें अनेक स्थानोंपर 'लोकविभाग' का उल्लेख करके जो जो मतभेद

दिखलाये हैं वे वर्तमान लोकविभागमें कहां तक पाये जाते हैं, इस बातका यहां विचार किया जाता है—

(१) ति. प. म. १, गा. २७३ में प्रथमतः तीनों वातवलयोंकी मुटाई लोकशिखरपर क्रमशः २, १ और कुछ (४२५ धनुष) कम १ कोश बतला कर पश्चात् गा. २८१ में लोकविभागके अनुसार उक्त मुटाईका प्रमाण क्रमशः १ $\frac{१}{२}$, १ $\frac{१}{२}$ और १ $\frac{१}{२}$ कोश बतलाया गया है। यह मत वर्तमान लोकविभागमें उपलब्ध नहीं होता, प्रत्युत वहां पूर्व मतानुसार (१-२७३) ही उसका प्रमाण पाया जाता है। यथा—

लोकाग्रे क्रोशयुग्मं तु गव्यूतिर्नूतगोरुतम् ।

न्यूनप्रमाणं धनुषां पंचविंश-चतुशतम् ॥ लो. वि. ८-१४.

(२) ति. प. ४-२४४८ में 'संगाङ्गी लोकविभाग' के अनुसार लवणसमुद्रका विस्तार जलशिखरपर दश हजार योजन प्रमाण कहा है। इस विषयको लोकविभागमें खोजनेपर वहां निम्न श्लोक प्राप्त होता है—

दशैवेश (?) सहस्राणि मूलेऽप्रेऽपि पृथुर्मतः ।

सहस्रमवगाढोऽगादूर्ध्वं स्यात् षोडशोच्छ्रितः ॥ लो. वि. २-३.

इसमें अग्र भागमें उसका विस्तार दश हजार यो. प्रमाण ही बतलाया है। यहां विस्तारके लिये 'पृथु' शब्दका उपयोग किया गया है। इसके आगे 'उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ' कह कर ति. प. गाथा ४-२४०० उद्धृत की है। इसका सम्बन्ध प्रकरणसे स्पष्टतापूर्वक नहीं बतलाया गया।

तिलोयपण्णत्तिमें इससे पूर्व गा. २४४२ और २४४३ में बतलाया है कि दोनों ओर तटसे ९५००० यो. जानेपर लवणसमुद्रका जल शुक्ल पक्षमें क्रमशः बढ़ता हुआ पूर्णिमाके दिन दो कोश ऊंचा हो जाता है। वही अमावस्याके दिन घटकर भूमिके सदृश हो जाता है। यह मत 'लोगाङ्गी ग्रन्थप्रवर' का बतलाया गया है (गा. २४४४)। ठीक इसके आगे गा. २४४५-४६ में जलका ११००० यो. अवस्थित उत्सेध बतलाकर उसकी वृद्धि व हानिका प्रमाण ५००० यो. निर्दिष्ट किया गया है। यह पिछला मत वर्तमान लोकविभागमें पाया जाता है। यथा—

एकादश सहस्राणि यमवास्यां [अमावास्यां] गतोच्छ्रयः ।

ततः पंच सहस्राणि पौर्णिमास्यां विवर्धते ॥ लो. वि. २-७.

(३) ति. प. गा. २४७८-२४९० में अन्तरद्वीपों और उनमें रहनेवाले कुमानुषोंका स्वरूप बतला कर आगे गा. २४९१-९९ में लोकविभागाचार्यके मतानुसार उसे फिरसे भी

अन्य प्रकारसे बतलाया है। यह मत वर्तमान लोकविभाग (२, ३३-४०) में पाया जाता है। विशेषता यह है कि इसी लोकविभागमें आगे जाकर श्लोक ४४ के पश्चात् 'उक्तं च त्रिलोक-प्रज्ञप्तौ' कहकर ति. प. की २४७८ से ८८ तक जिन ११ गाथाओंको उद्धृत किया है वे उसके पूर्व मतके विरुद्ध पड़ती हैं।

(४) ति. प. गा. ७-११५ में ज्योतिषी देवोंकी नगरियोंका बाह्य लोकविभागा-चार्यके मतानुसार अपने अपने विस्तारके बराबर बतलाया है। इस विषयको लोकविभागमें खोजनेपर वहां सूर्य-चन्द्रादिके विमानोंका विस्तारप्रमाण तो मिलता है, परन्तु उनके बाह्य-का प्रमाण वहां दृष्टिगोचर नहीं होता। हां, वहांपर छठे प्रकरणके १५ वें श्लोकसे आगे 'पाठान्तरं कथ्यते' कहकर निम्न श्लोक द्वारा उक्त विमानोंका बाह्य अपने अपने विस्तारसे आधा अवश्य बतलाया है जो तिलोपपण्णत्तिमें प्रकरणानुसार पाया जाता है^१।

रवीन्दु-शुक्र-गुर्वाह्याः कुजाः सौम्यास्तमोदयाः।

ऋक्षास्ताराः स्वविष्कम्भादर्धबाह्यकाः मताः ॥ लो. वि. ६१६.

(५) तिलोपपण्णत्ति (८, ६१४-६३४) में लौकान्तिक देवोंकी प्ररूपणा करके आगे (गा. ६३५-३९) लोकविभागाचार्यके मतानुसार उनके अवस्थान व संख्या आदिकी प्ररूपणा फिरसे भी की गई है। यह मत वर्तमान लोकविभागमें^२ अंशतः पाया जाता है, क्योंकि, वहां उनकी संख्यामें कुछ भेद दिखायी देता है। ति. प. में सारस्वत और आदित्य आदिकोंके मध्यमें जिन अनलाभ और सूर्याभ आदि दो दो देवोंके नामोंका उल्लेख किया गया है उनका निर्देश भी यहां नहीं किया गया।

(६) तिलोपपण्णत्ति (९-६) में सिद्धोंकी उत्कृष्ट और जघन्य अवगाहनाका प्रमाण क्रमशः ५२५ धनुष और ३३ हाथ बतला कर फिर आगे गाथा ९ में 'लोकविनिश्चय ग्रन्थ लोकविभाग' के अनुसार उक्त अवगाहनाको अन्तिम शरीरसे कुछ कम बतलाया है। यह मत वर्तमान लोकविभागमें प्राप्त होता है। यथा—

गव्यूतेस्तत्र चोर्ध्वायास्तुर्ये भागे व्यवस्थिताः।

अन्यकायप्रमाणात्तु किञ्चित्संकुचितात्मकाः ॥ लो. वि. ११-७.

इस प्रकार वर्तमान लोकविभागके रूपको देखकर उसपर विचार करनेसे ऐसा प्रतीत होता है कि इसकी रचनाके आधार तिलोपपण्णत्ति और त्रिलोकसार आदिक ग्रन्थ भी रहे हों तो

१ लो. वि. प्रकरण ६ श्लोक ९, ११ इत्यादि। २ ति. प. म. ७ गा. ३९, ६८, ८५, ९१ इत्यादि।

३ लो. वि. प. १०७.

आश्चर्य नहीं। इसके कर्ताके सामने कोई दूसरा प्राचीन लोकविभाग ग्रन्थ रहा है, जिसकी भाषाका परिवर्तन करके उन्होंने यह रचना प्रस्तुत की है। यह बात ग्रन्थकारने स्वयं कही है, जो विचारणीय है। इसमें कुछ मतभेदोंका भी जो उल्लेख किया है वह प्रायः तिलोपपण्णत्तिसे मिलता है। जैसे— १२ और १६ कल्प^१, सर्वार्थसिद्धिमें जघन्य आयु^२ इत्यादि।

५ हरिवंशपुराण

यह पुष्पाटसंवीय जिनसेन सूरि द्वारा विरचित प्रथमानुयोगका एक प्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसका रचनाकाल शक संवत् ७०५ (वि. सं. ८४०) है। यह ग्रन्थ ६६ सर्गोंमें विभक्त है। इसकी समस्त श्लोकसंख्या लगभग १०००० है। यह ग्रन्थ यद्यपि प्रथमानुयोगका है, फिर भी इसमें भूगोल, आयुर्वेद, ज्योतिष और संगीत आदि अन्य विषयोंकी भी यथास्थान प्रवृत्ता पायी जाती है। ग्रन्थका मनन करनेसे उसके रचयिताकी बहुश्रुतज्ञताका परिचय मिलता है।

इसके चतुर्थ सर्गमें अधोलोक, पंचममें तिर्यग्लोक, छठमें ऊर्ध्वलोक और सातवें सर्गमें कालका वर्णन विस्तारसे किया गया है। यह वर्णन प्रायः तिलोपपण्णत्ति जैसा ही है। यद्यपि इन दोनों ग्रन्थोंमें कहीं कहीं कुछ भिन्न मत भी देखनेमें आते हैं, परन्तु दोनोंकी वर्णन-शैली बहुत कुछ मिलती-जुलती है। उदाहरणार्थ— जिस प्रकार तिलोपपण्णत्तिके प्रथम और द्वितीय महाधिकारोंमें अधोलोकका विस्तार, वातवलय, नारकविलोंके नाम, उनकी संख्या व विस्तार, नारकियोंकी आयु, उल्लेख, अत्रविषय और जन्मभूमियों आदिका विस्तृत वर्णन पाया जाता है; उसी प्रकार उन सबका वर्णन हरिवंशपुराणके चतुर्थ सर्गमें भी किया गया है। विशेषतया ये हैं—

(१) तिलोपपण्णत्तिकारने विस्तारादिकी प्रवृत्तिका करते हुए प्रथमतः गणित-सूत्रोंका उल्लेख किया है और फिर तदनुसार सभी जगह कहीं सिद्धांतों द्वारा और कहींपर सिद्धांतोंको न देकर भी वर्णन किया है। परन्तु हरिवंशपुराणकारने गणित-सूत्रोंका उल्लेख कहीं भी न करके केवल सिद्धांतों द्वारा ही उनका वर्णन किया है। उदाहरणार्थ— अधोलोकका आठ स्थानोंमें

१ जे सोलस कल्पाइ केई इच्छंति ताण उवासे । तस्सिं तस्सिं वोच्छं परिमाणणिं विमाणणं ॥ ति. प. ८-१७८.

ये च षोडश कल्पाश्च केचिदिच्छन्ति तन्मते । तस्मिंस्तस्मिन् विमानानां परिमाणं वदाम्यहम् ॥ लो. वि. १०-३६.

२ तेत्तीसउवहिउवमा पल्लासंखेज्जभागपरिहीणा । सव्वट्ठसिद्धिणामे मण्णंते केइ अवराज्ज ॥ ति. प. ८-५११.

सर्वार्थायुर्यदुल्लंघं तदेवार्हमस्ततः पुनः । पल्यासंख्येयभागोनमिच्छन्त्येकेऽल्पजीवितम् ॥ लो. वि. १०-२३५.

परन्तु हरिवंशपुराणमें^१ इसका कुछ निर्देश नहीं किया गया । हां, षट्खंडागम आदि^२ ग्रन्थोंमें उसका स्पष्टतासे निषेध अवश्य किया गया है । यथा—

अधो सप्तमाए पुढवीए णेरइया णिरयादो णेरइया उव्वट्टिदसमाणा कदि गदीओ आ-
गच्छंति ? एक्कमिह चेव तिरिक्खगदिमागच्छंति त्ति । तिरिक्खेसु उव्वण्णत्तया तिरिक्खा छण्णो
उप्पाएंति— आभिणिबोहियणाणं णो उप्पाएंति, सुदणाणं णो उप्पाएंति, ओहिणाणं णो उप्पाएंति,
सम्मामिच्छत्तं णो उप्पाएंति, सम्मत्तं णो उप्पाएंति, संजमासंजमं णो उप्पाएंति (ष. खं. पु. ६, ९,
२०३-२०६) ।

इसके विपरीत प्रज्ञापना^३ और प्रवचनसारोद्धार^४ आदि श्वेताम्बर ग्रन्थोंमें भी तिलोय-
पण्णत्तिके समान उनमें सम्यक्त्वकी योग्यता बतलाई गई है ।

(६) तिलोयपण्णत्तिकारने कालप्ररूपणमें भोगभूमिजोंका वर्णन करते हुए यह बत-
लाया है कि अंगुष्ठावलेहन, उपवेशन, अस्थिरगमन, स्थिरगमन, कलागुणप्राप्ति, तारुण्य और
सम्यक्त्वप्रहण, इन सात अवस्थाओंमें उत्तमभोगभूमिजोंके तीन तीन दिन, मध्यमभोगभूमिजोंके
पांच पांच दिन और जघन्यभोगभूमिजोंके सात सात दिन व्यतीत होते हैं^५ । परन्तु हरिवंश-
पुराणकारने उक्त अवस्थाओंमें सामान्य रूपसे सात सात दिन व्यतीत होना ही बतलाया है^६ ।
यही बात आदिपुराण, त्रिलोकसार और सागारधर्माभृत आदि ग्रन्थोंमें भी पायी जाती है ।

(७) इसी प्रकारणमें प्रतिश्रुति आदि चौदह कुलकर्तोंकी उत्पत्ति बतलाते हुए हरिवंश-
पुराणकारने उन्हें उत्तरोत्तर पहिले पहिलेका पुत्र होना सूचित किया है^७ । परन्तु तिलोयपण्णत्तिकारने
उनको उत्तरोत्तर पुत्र होना तो दूर रहा, किन्तु उनके बीचमें आगे आगे पत्यके $\frac{१}{८०}$, $\frac{१}{८००}$,
 $\frac{१}{८०००}$ भाग प्रमाण इत्यादि कालका अन्तर भी बतलाया है^८ । गणितप्रक्रियासे विचार करने-
पर यही मत ठीक प्रतीत होता है । कारण कि दोनों ही ग्रन्थकर्ताओंने यह समान रूपसे स्वीकार

१ ह. पु. ४-३७९. २ सप्तम्यां नारका मिथ्यादृष्टयो नरेकस्य उद्धर्तिता एकामेव तिर्यग्गतिमायान्ति ।
तिर्यक्त्रायांताः पंचेन्द्रिय-गर्भज-पर्याप्तक-संख्येयवर्षायुःपूतपद्यन्ते, नेतरेषु । तत्र चोत्पन्नाः सर्वे मति-
श्रुतावधि-सम्यक्त्व-सम्यङ्मिथ्यात्व-संयमासंयमानोत्पादयन्ति । त. रा. ३, ६, ७.

३ अहं सत्तमपुढवी-पुच्छा । गोमयां ! णो इण्ठे समेठ्ठे, सम्मत्तं पुण लभेज्जा । प्रज्ञापना २०, १०.

४ प्रवचनसारोद्धार १०८७. ५ ति. प. ४, ३७९-३८०; ३९९-४००, ४०७-४०८. ६ ह. पु. ७-९२-९४.

७ यथा— पत्यस्य दशमं भागं जीवित्वासौ प्रतिश्रुतिः । पुत्रं सन्मतिमुत्पाद्य जीवितान्ते दिवं स्मृतः
[सुतः] ॥ ह. पु. ७-१४६. ८ यह अन्तर आदिपुराण (पर्व ३ श्लोक ७६, ९०, १०२ आदि)
में प्रायः सर्वत्र असंख्यात वर्षकोटि प्रमाण बतलाया गया है ।

किया है कि तृतीय कालमें पत्यका आठवां भाग शेष रहनेपर चौदह कुलकरोंकी उत्पत्ति होती है । उनमें प्रथम कुलकरकी आयु $\frac{1}{4}$ पत्य, द्वितीयकी $\frac{1}{8}$ पत्य, इस प्रकार आगे आगेके कुलकरकी आयु पूर्व पूर्वकी अपेक्षा दशवें भाग होती गई है । अब यदि हरिवंशपुराणकर्ताके अनुसार कुलकर पुरुषोंके बीच अन्तराल न स्वीकार किया जाय तो उन सबकी आयुके प्रमाणको मिलानेपर वह कुछ कम पत्यका नौवां भाग ($\frac{1}{9}$) होता है । इस प्रकार पत्यका आठवां भाग शेष रहनेपर जो उन्होंने कुलकर पुरुषोंकी उत्पत्ति स्वीकार की है, वह उनके ही मतके विरुद्ध पड़ती है । किन्तु तिलोपपणत्तिकारके अनुसार उक्त आयुप्रमाण $\left[\frac{1111111111111111}{10000000000000000} \right]$
 $=$ कुछ कम $\frac{1}{9}$ पत्य] में सबोंके अन्तराल $\left[\frac{1111111111111111}{20000000000000000} = \text{कुछ कम } \frac{1}{20} \text{ पत्य} \right]$
 को मिला देनेपर वह कुछ कम पत्यका आठवां भाग $\left[\frac{1}{9} + \frac{1}{20} = \frac{29}{180} = \frac{1}{6} \right]$ होता है, जैसा कि उन्होंने स्वीकार भी किया है (देखिये गा. ४-४२१) ।

हरिवंशपुराणके कर्ताने प्रतिश्रुति आदि उक्त कुलकरोंकी आयु, उत्सेध और वर्णादिका निर्देश करके भी उनकी पत्नियोंका कोई उल्लेख नहीं किया । परन्तु तिलोपपणत्तिकारने प्रत्येक कुलकरकी पत्नीका नामोल्लेख करके प्रसेनजित् नामक तेरहवें कुलकर तक उनके लिये 'देवी' या 'महादेवी' पदका तथा अन्तिम कुलकर नाभिरायकी पत्नीके लिये 'वधू' पदका प्रयोग किया है । इससे ध्वनित होता है कि उनके मतानुसार विवाहविधि प्रसेनजित् कुलकरके समयसे चालू हुई है । हरिवंशपुराणके अनुसार यह विधि मरुदेव नामक बारहवें कुलकरके समयसे प्रारम्भ हुई है, क्योंकि, वहां मरुदेवके द्वारा अपने पुत्र प्रसेनजित्का प्रधानकुलवाली कन्याके साथ विवाह करानेका स्पष्ट उल्लेख है^१ ।

मिलान कीजिये—

एककरस-वण्ण-गंधं दो फासा सद्धारणमसद्धं । खंदंतरिदं दव्वं तं परमाणुं भणंति बुधा ॥
 अंतादि-मज्झहीणं अपदेसं इंदिएहि ण ह्नु गेअं । जं दव्वं अविमत्तं तं परमाणुं क्वंति जिणा ॥
 वण्ण-रस-गंध-फासे पूरण-गलणां सव्वकालमिह । खंदं पि व कुणमाणा परमाणू पुग्गला तम्हा ॥
 ति. प. १ गा. ९७, ९८, १००.

१ अथ कालद्वयेऽतीते क्रमेण सुखकारणे । पत्याष्टभागशेषे च तृतीये समवस्थिते ॥ क्रमेण क्षीयमाणेषु कल्प-
 ब्रह्मेषु भूरिषु । क्षेत्रे कुलकरोत्पत्तिं शृणु श्रेणिक साम्प्रतम् ॥ ह. पु. ७, १२२-२३. २ ह. पु. ७, १६६-६७.

एकदैकं रसं वर्णं गन्ध-स्पर्शवबाधकौ । दधन् स वर्तते ऽभेद्यः शब्दहेतुरशब्दकः ॥ ह. पु. ७-३३
आदि-मध्यान्तनिर्मुक्तं निर्दिष्टमागमतीन्द्रियम् । मूर्तमप्यप्रदेशं च परमाणुं प्रचक्षते ॥ ह. पु. ७-३२
वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्शैः पूरणं गलनं च यत् । कुर्वन्ति स्कन्धवत्तस्मात् पुद्गलाः परमाणवः ॥ ७-३६

×

×

×

तं चिय पंचसयाई अवसप्तिणिपढमभरहचक्किस्स । अंगुल एककं चेव य तं तु पमाणंगुलं णाम ॥
जरिस्स जरिस्स काले भरहेरावदमहीसु जे मणुवा । तारिस्स तारिस्स ताणं अंगुलमादंगुलं णाम ॥

ति. प. १, १०८-१०९.

प्रमाणांगुलमेकं स्यात् तत् पंचशतसंगुणम् । प्रथमस्यावसर्पिण्यामंगुलं चक्रवर्तिनः ॥ ह. ७-४२
खे खे काले मनुष्याणामंगुलं स्वांगुलं मतम् । मीयते तेन तच्छत्र-भृंगार-नगरादिकम् ॥ ह. ७-४४

×

×

×

पास-रस-गंध-वण्णवदिरित्तो अगुरुलङ्घगसंजुत्तो । वत्तणलक्खणकलियं कालसरूवं इमं होदि ॥
[कालस्स दो वियप्पा मुक्खासुक्खा हुवंति एदेसुं । मुक्खाधारवलेणं अमुक्खकालो पयट्ठेदि ॥]
जीवाण पुग्गलाणं हुवंति परियट्ठणाइ विविहाइं । एदाणं पजाया वट्ठंते मुक्खकालआधारे ॥
सव्वाण पयत्थाणं णियमा परिणामपहुदिविच्चीओ । बहिरंतरंगहेदुहि सव्वम्भेदेसु वट्ठंति ॥
बाहिरहेदू कहिदो णिच्छयकालो त्ति सव्वदरिसीहिं । अम्मंतरं णिमित्तं णिय-णियदव्वेसु चेट्ठेदि ॥
कालस्स भिण्णभिण्णा अण्णुणपवेसणेण परिहीणा । पुह पुह लोयायासे चेट्ठंते संचएण विणा ॥

ति. प. ४, २७८-२८३.

वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्शमुक्तोऽगौरवालाघवः । वर्तनालक्षणः कालो मुख्यो गौणश्च स द्विधा । ह. ७-१.
जीवानां पुद्गलानां च परिवृत्तिरनेकधा । गौणकालप्रवृत्तिश्च मुख्यकालनिबन्धना ॥ ह. ७-४.
सर्वेषामेव भावानां परिणामादिवृत्तयः । स्वान्तर्बहिर्निमित्तेभ्यः प्रवर्तन्ते समन्ततः ॥ ह. ७-५.
निमित्तमान्तरं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता । बहिर्निश्चयकालस्तु निश्चितस्तत्त्वदर्शिभिः ॥ ७-६
अन्योन्यानुप्रवेशेन विना कालाणवः पृथक् । लोकाकाशमशेषं तु व्याप्य तिष्ठन्ति संचिताः

[तिष्ठन्त्यसंचिताः] ॥ ह. ७-७.

×

×

×

णिरएसु णत्थि सोक्खं णिमेसमेत्तं पि णारयाण सदा । दुक्खाइं दारुणाइं वट्ठंते पच्चमाणाणं ॥

ति. प. २-३५२.

अक्ष्णोर्निर्भालनं यावन्नास्ति सौख्यं च जातुचित् । नरके पच्यमानानां नारकाणामहर्निशम् ॥

ह. ४-३६८

×

×

×

विष्फुरिदपंचवण्णा सहायमउवा य मधुररसजुत्ता । चउरंगुलपरिमाणा तण ति जाएदि सुरहिगंधङ्का ॥
ति. प. ४-३२२

पंचवर्ण-सुखस्पर्श-सुगन्ध-रस-शब्दकैः । संहन्ना राजते क्षोणी तृणैश्च चतुरंगुलैः ॥ इ. ७-७७.

×

×

×

गीदरवेसुं सोत्तं रूवे चक्खू सुसौरभे घाणं । जीहा विविहरसेसुं पासे पासिदियं रमइ ॥
इय अण्णोण्णासत्ता ते जुगळा वर गिरंतरे भोगे । सुलभे वि ण संतित्ति इंदियविसएसु पावति ॥
ति. प. ४, ३५५-३५६.

श्रोत्रं गीतरवे रूपे चक्षुर्घ्राणं सुसौरभे । जिह्वा मुख [सुख] रसास्वादे सुस्पर्शे स्पर्शनं तनोः ॥
अन्योन्यस्य तदासक्तं दंपतीनां निरंतरम् । स्तोकमपि न संतृप्तं मनोऽधिष्ठितमिन्द्रियम् ॥

इ. पु. ७, ९७-९८.

×

×

×

णभगजघंटणिभाणि चंदाइच्चाण मंडलाणि तदा । आसाढपुण्णिमाए दट्टुणं भोगभूमिजा सव्वे ॥
आकांसियमदिघोरं उप्पादं जादमेदमिदि मत्ता । पज्जाउला पकपं पत्ता पवणेण पहदरुक्खो व्व ॥
ति. प. ४, ४२३-४२४.

तस्य काले प्रजा दृष्ट्वा पौर्णमास्यां सहैव खे । आकाशगजघंटाभे द्वे चन्द्रादित्यमण्डले ॥
आकस्मिकभयोद्विग्नाः स्वमहोत्पातशंकिताः । प्रजाः संभूय पपृच्छुस्तं प्रभुं शरणागताः ॥ ७, १२६-२७

×

×

×

उववणवाविजलेणं सित्ता पेच्छंति एक्कभवजाइं । तरस गिरिक्खणमेत्ते सत्तभवातीद-भाविजादीओ ॥
ति. प. ४-८०८.

नन्दा भद्रा जया पूर्णेत्यभिख्याभिः क्रमोदिताः । यज्जलाभ्युक्षिता पूर्वा जातिं जानन्ति जन्तवः ॥
ताः पवित्रजलापूर्णसर्वपाप-रुजाहराः । परापरभवा सप्त दृश्यन्ते यासु पश्यताम् ॥ इ. ५७, ७३-७४.

×

×

×

पण्णरसेसु जिणिंदा गिरंतरं दोसु सुण्णया तत्तो ।

तीसु जिणा दो सुण्णा इगि जिण दो सुण्ण एक्कजिणो ॥ ति. प. ४-१२८८.

दो सुण्णा एक्कजिणो इगि सुण्णो इगि जिणो य इगि सुण्णो ।

दोणिण जिणा इदि कोट्ठा णिदिट्ठा तित्थकत्ताणं ॥ ति. प. ४-१२८९.

दोकोट्टेसुं चक्की सुणुं तेरससु चक्किणो छक्के ।

सुणु तिय चक्कि सुणुं चक्की दो सुणु चक्कि सुणुो य ॥ ति. प. ४-१२९०

चक्की दो सुणुणां छक्खंडवईण चक्कवट्ठीणं ।

एदे कोट्टा कमसो संदिट्ठी एक्क दो अंका ॥ ति. प. ४-१२९१.

दस सुणु पंच केसव छस्सुणुा केसि सुणु केसीओ ।

तियसुणमेक्ककेसी दो सुणुं एक्क केसि तिय सुणुं ॥ ति. प. ४-१४१७.

वृषभाद्या धर्मपर्यन्ता जिनाः पंचदश क्रमात् । निरन्तरास्ततः शून्ये त्रिजिनाश्शून्ययोर्द्वयम् ॥

जिने [जिनो] शून्यद्वयं तस्माज्जिनः शून्यद्वयं पुनः ।

जिने [जिनो] शून्यं जिनः शून्यं द्वौ जिनेन्द्रौ निरन्तरौ ॥

चक्रिणौ भरताद्यौ द्वौ तौ शून्यानि त्रयोदश । षट् चक्रिणस्त्रिशून्यानि चक्री शून्यं च चक्रभृत् ॥

ततः शून्यद्वयं चक्री शून्यं चक्रधरस्ततः । शून्ययोर्द्वितयं तस्मादिति चक्रधरक्रमः ॥

शून्यानि दश पंचातस्त्रिपृष्ठाद्यास्तु केशवाः । शून्यषट्कं ततश्चैकः केशवो व्योम-केशवः [वाः] ॥

त्रिशून्यं केशवश्चैकः शून्यद्वितयमप्यतः । केशवस्त्रीणि शून्यानि केशवानामयं क्रमः ॥

ह. पु. ६०, ३२४-३२९.

×

×

×

अणिदाणगदा सव्वे बलदेवा केसवा णिदाणगदा । उड्डुंगामी सव्वे बलदेवा केसवा अधोगामी ॥

ति. प. ४-१४३६.

ऊर्ध्वगा बलदेवास्ते निर्निदाना भवान्तरे । अधोगा सनिदानास्तु केशवाः प्रतिशत्रवः ॥

ह. पु. ६०-२९३.

×

×

×

एदम्मि तमिस्से जे विहरंते अप्परिद्धिया देवा । दिम्मूढा वच्चंते माहण्णेण महद्धियसुराणं ॥

ति. प. ८-६१३.

अस्मिन्नल्पद्वयो देवा दिम्मूढाश्चिरमासते । महर्द्धिकसुरैः साद्वै कुर्युस्तद्वर्धिलघनम् ॥

ह. पु. ५-६८५.

×

×

×

तिलोयपण्णत्ति और हरिवंशपुराणका विषयसाम्य

विषय	ति. प.	ह. पु.
राजुविभाग	१, १५४-१६२	४, १२-१६
प्रथमादिक राजुकी समाप्तिपर लोकविस्तार	" १७६-७८, १९३-९७	" १७-२८
वातवल्य	" २६७-२७३	" ३३-४२
रत्नप्रभादि ७ पृथिवियां	" १५२-१५३	" ४३-४६
खर-पंकभागादि विभाग	२, ९-२३	" ४७-५८
भवनवासी १०	३, ९	" ६३-६४
असुरकुमारादिकोंकी आयु	" १४४-१४५	" ६६-६७
असुरकुमारादिकोंकी उंचाई	" १७६	" ६८
नरकसंख्या	२, २६-२८	" ७१-७४
प्रस्तारसंख्या	" ३७	" ७५
४९ इन्द्रकोंके नाम	" ४०-४५	" ७६-८५
इन्द्रक, श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक बिलोंकी संख्या	" ५५-९४	" ८६-१५०
सीमन्तक आदिक प्रथम श्रेणिबद्धोंके नाम	" ४७-५३	" १५१-१५८
संख्यात व असंख्यात योजन विस्तृत बिलोंकी संख्या	" ९५-९९	" १६०-१७०
सीमन्तकादि इन्द्रक बिलोंका विस्तार	" १०५-१५६	" १७१-२१७
इन्द्रकादिक बिलोंका बाह्यल्य	" १५७-१५८	" २१८-२२४
इन्द्रकादिकोंका अन्तराल	" १५९-१९४	" २२५-२४८
नारक बिलोंके अनुसार आयुका प्रमाण	" २०२-२१५	" २४९-२९४
उत्सेध	" २१६-२७०	" २९५-३३९
अवधिविषय	" २७१	" ३४०-३४१
मृत्तिकागन्ध	" ३४६	" ३४२
लेश्या	" २८१	" ३४३-३४५
स्पर्शवेदना	" २९-३३	" ३४६
जन्मभूमियां	" ३०२-३१२	" ३४७-३५४
समुत्पत्तन	" ३१५	" ३५५-३६२
वेदना	" ३१६-३५८	" ३६३-३६९
जन्म-मरणान्तर	" २८७	" ३७१-३७२
नरकोंमें उत्पन्न होनेवाले जीव व उत्पत्तिवार	" २८४-२८६	" ३७३-३७८
नरकोंसे निर्गमन	" २८९-२९२	" ३७९-३८३

६ त्रिलोकसार

यह आचार्यप्रवर श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती द्वारा विरचित लोकानुयोगका एक सुप्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसका रचनाकाल शककी दशवीं शताब्दि है। इसमें बहुतसी प्राचीन गाथायें ग्रन्थके अंग रूपमें सम्मिलित करली गई हैं। परन्तु उनके निर्माताओंका नामोल्लेख आदि कुछ भी नहीं पाया जाता है। इसमें लोकसामान्य, भावनलोक, व्यन्तरलोक, ज्योतिर्लोक, वैमानिकलोक और नर तिर्यग्लोक, ये छह अधिकार हैं। इसकी समस्त गाथासंख्या १०१८ है। यद्यपि ग्रन्थकारने इसमें उपर्युक्त ६ अधिकारोंका निर्देश नहीं किया है तथापि प्रारम्भमें “भवण-विवर्तर-जोइस-विमाण-गरतिरियलोजिणभवणे। सव्वामरिंद-गरवइसंपूजियवोंदिए वदे ॥२॥” इस मंगलगाथा द्वारा द्वितीयादि अधिकारोंकी सूचना कर दी है। इसी प्रकार इन भावनलोकादि अधिकारोंके प्रारम्भमें प्रथम गाथोक द्वारा वहां वहांके जिनभवनोंको नमस्कार किया गया है।

जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तिमें तीनों लोकोंका विस्तृत वर्णन किया गया है, उसी प्रकार इसमें भी प्रायः उन सभी विषयोंका विवेचन पाया जाता है। विशेषता यह कि जहां तिलोय-पण्णत्तिमें गणितसूत्रों द्वारा कई स्थानोंमें विस्तारादिके सिद्ध हो जानेपर भी उन्हीं स्थानोंमें पुनः पृथक् पृथक् सिद्धांतों द्वारा प्ररूपणा की है, वहां इस ग्रन्थमें केवल करणसूत्रों द्वारा ही काम निकाला है। जैसे ४९ नरकप्रस्तारोंका विस्तार (देखिये ति. प. गा. २, १०५-१५६ और त्रि. सा. गा. १६९)।

१ लोकसामान्य अधिकारमें पहले संख्याप्ररूपणामें संख्यात, असंख्यात व अनन्त संख्याओं तथा सर्वधारा आदि १४ धाराओंकी प्ररूपणा करके फिर पत्य, सागर व सूच्यंगुल आदि आठ प्रकारके उपमामानका स्वरूप बतलाया गया है। आगे चलकर अधोलोकस्थ रत्नप्रमादि सात पृथिवियोंमें स्थित नारकबिल, नारकियोंके उत्पादस्थान, विक्रिया, वेदना, आयु, उत्सेध, अवाधिविषय और गति-आगतिकी प्ररूपणा है। यह नारकप्ररूपणा तिलोयपण्णत्तिमें नारकलोक नामक द्वितीय अधिकारमें की गई है।

यहां तिलोयपण्णत्तिसे निम्न कुछ विशेषतायें भी हैं—

(१) तिलोयपण्णत्ति महाधिकार १, गा. २१५ से २३४ [यहां पाठ कुछ स्थलित हो गया प्रतीत होता है] तक सामान्यलोक, आगे गा. २४९ तक अधोलोक और इसके

१ इनकी प्ररूपणा ति. प. मं. पु. १७८-१८२ पर एक गंधसांग द्वारा की गई है। २ ति. प. १, ९३-१३२.

आगे गा. २६६ तक ऊर्ध्वलोक, इन तीनोंमेंसे प्रत्येकके निम्न आठ आठ भेद बतलाये हैं—
१ सामान्य, २-३ दो चतुरस्र, ४ यवमुरज, ५ यवमध्य, ६ मन्दर, ७ दूष्य, और ८ गिरिकटक ।
परन्तु यहां त्रिलोकसारमें गा. ११५-११७ द्वारा केवल अधोलोकके ही उपर्युक्त आठ भेद
बतलाये गये हैं । गा. ११८-१२० में ऊर्ध्वलोकके निम्न पांच भेद बतलाये हैं जो तिलोय-
पण्णत्तिसे भिन्न हैं— १ सामान्य, २ प्रत्येक, ३ अर्ध, ४ स्तम्भ और ५ पिनष्टि ।

(२) तिलोयपण्णत्तिमें त्रसनालीकी उंचाई तेरह राजुसे कुछ (३२१६२२४१^३
धनुष) कम बतलाई गई है^१ । परन्तु यहां उसे पूर्ण चौदह राजु ऊंची ही बतलाया
है । जैसे—

लोयवहुमज्झदेसे रुक्खे सार व्व रज्जुपदरज्जुदा ।

चोइसरज्जुत्तंगा तसणाली होदि गुणणामा ॥ त्रि. सा. १४३.

(३) तिलोयपण्णत्ति (२,३४७-४९) में जिन १५ असुरकुमार जातिके देवोंके
नामोंका निर्देश किया है वे यहां नहीं पाये जाते । यहां केवल गा. १९७ में असुरकृत
वेदनाका ही सामान्यतया उल्लेख किया गया है ।

(४) तिलोयपण्णत्ति (२,२९२) में सातवीं पृथिवीसे निक्कलकर तिर्यंचोंमें
उत्पन्न होनेवाले जीवोंके सम्यग्दर्शनप्राप्तिकी योग्यता बतलाई गई है । परन्तु यहां उसका
' मिस्सतिर्यं णत्थि णियमेण ' (गा. २०४) द्वारा स्पष्टतया निषेध किया गया है ।
इत्यादि । गाथाओंकी समानता—

लोगो अकिट्ठिमो खलु अणाइ-णिहणो सहावणिव्वत्तो । जीवाजीवेहि फुटो सव्वागासवयवो णिच्चो ॥
धम्माधम्मागासा गदिरागदि जीव-पोगगलाणं च । जावत्तावल्लोगो आयासमदो परमणंतं ॥
उब्भियदल्लेक्कमुखवद्वयसंचयसण्णिहो हवे लोगो । अदधुदयो मुखसमो चोइसरज्जुदओ सव्वो ॥
त्रि. सा. ४-६.

आदि-णिहणेण हीणो पगदिसख्खेण एस संजादो । जीवाजीवसमिद्धो सव्वणहावल्लोइओ लोओ ॥
धम्माधम्मणिवद्धा गदिरागदि जीव-पोगगलाणं च । जेतियमेत्तायासे लोयायासो स णादव्वो ॥
हेट्ठिमलोयायारो वेत्तासणसण्णिहो सहावेण । मज्झिमलोयायारो उब्भियमुखअद्धसारिच्छो ॥

ति. प. १ गा. १३३, १३४, १३७.

ये गाथायें मूलाचार (द्वादशानुप्रेक्षाधिकार गा. २२-२४) में भी पायी जाती हैं ।

अच्छिणिमीलणमेत्तं णत्थि सुहं दुक्खमेव अणुवद्धं । गिरए णेरइयाणं अहेणिसं पच्चमाणाणं ॥

त्रि. सा. २०७.

गिरएसु णत्थि सोक्खं णिमेसमेत्तं पि णारयाण सदा । दुक्खाइं दारुणाइं वट्ठंते पच्चमाणाणं ॥

ति. प. २-३५२

२ भावनलोक अधिकारमें भवनवासी देवोंके भेद, इन्द्र, सुकुटचिह्न, चैत्यवृक्ष, भवन, सामानिक आदि परिवारदेव, देवीसंख्या, आयुप्रमाण, उच्छ्वास और आहार, इन सब विषयोंकी प्ररूपणा तिलोपपणत्तिके ही समान की गई है। गाथाओंकी समानता—

असुरा णाग-सुवण्णा दीवोदहि-विज्जु-थणिद-दिस-अग्गी ।

वादकुमारा पढमे चमरो वइरोइणो इंदो ॥ त्रि. सा. २०९.

असुरा णाग सुवण्णा दीओवहि-थणिद-विज्जु-दिस-अग्गी ।

वाउकुमारा परया दसभेदा होंति भवणसुरा ॥ ति. प. ३-९.

× × ×

चूडामणि-फणि-गरुडं गज मयरं वड्ढमाणं वज्जं ।

हरि-कलसस्सं चिण्हं मउले चेतुदुमाह धया ॥ त्रि. सा. २१३.

चूडामणि-अहि-गरुडा करि-मयरा वड्ढमाण-वज्ज-ही ।

कलसो तुरवो मउडे कमसो चिण्हणिं एदाणि ॥ ति. प. ३-१०.

× × ×

अस्सत्थ-सत्त-सामलि-जंबू-वेतस-कदंबक-पियंगू । सिरिसं पलासरायहुमा य असुरादिचेत्तत्तरू ॥

चेत्तत्तरूणं मूले पत्तेयं पडिदिसम्हि पंचेव । पलियंकठिया पडिमा सुरच्चिया ताणि वंदामि ॥

त्रि. सा. २१४-१५

अस्सत्थ-सत्तवण्णा संमल-जंबू य वेतस-कडंबा । तह पीयंगू सिरिसा पलासरायहुमा कमसो ॥

चेत्तदुमामूलेसुं पत्तेक्कं चउदिसासु चेत्ठंते । पंच जिणिंदप्पडिमा पलियंकठिदी परमरम्मा ॥

ति. प. ३, १३६-३७

× × ×

पदमेत्ते गुणयारे अण्णोणं गुणिय रूवपरिहीणे । रूऊणगुणेणहिए मुहेण गुणियाम्मि गुणगणियं ॥

त्रि. सा. २३१.

गच्छसमे गुणयारे परप्परं गुणिय रूवपरिहीणे । एककोणगुणविहत्ते गुणिदे वयणेण गुणगणिदं ॥

ति. प. ३-८०.

× × ×

असुरस्स महिस-तुरग-रथेम-पदाती कमेण गंधव्वा । णिच्चाणीय महत्तर महत्तरी छक्क एक्का य ॥
णावा गरुडिभ-मयरं करभं खग्गी मिगारि-सिबिगस्सं । पढमाणीयं सेसे सेसाणीया हु पुव्वं व ॥

त्रि. सा. २३२-३३.

असुरम्मि महिस-तुरगा रह-करिणो तह पदाति गंधव्वो । णच्चणया एदाणं महत्तरा छ महत्तरी एक्का ॥
णावा गरुड-गईदा मयरुट्ठा खग्गि-सीह-सिबिकस्सा । णागादीणं पढमाणीया विदियाय असुरं वा ॥

ति. प. ३, ७८-७९

३ व्यन्तरलोक अधिकारमें व्यन्तर देवोंके भेद, उनका शरीरवर्ण, चैत्यवृक्ष, व्यन्तरोंके अवान्तरभेद, इन्द्रनाम, गणिकामहत्तरी, सामानिक आदि परिवारदेव, निवासद्वीप, प्रासाद, आयु और भवनपुरादि विभागका उसी प्रकार वर्णन पाया जाता है जैसा कि तिलोयपणत्तिके छोटे अधिकारमें किया गया है ।

४ ज्योतिर्लोक अधिकारमें पहिले ज्योतिषी देवोंके पांच भेदोंका निर्देश करके उनके संचारादिके प्ररूपणार्थ आदि व अन्तेके सोलह-सोलह दीपोंके नामोंका उल्लेख कर उनकी समस्त संख्याका प्रमाण बतलाया गया है । तत्पश्चात् जम्बूद्वीपादिकका विस्तार, उनकी आदिम मध्यम व बाह्य सूचियां, परिधि, वादर व सूक्ष्म क्षेत्रफल, जम्बूद्वीपप्रमाण खण्ड, लवणसमुद्रादिका जलस्वाद, उनमें जलचर जीवोंकी सम्भावना, मानुषोत्तर व स्वयम्भवादि पर्वत, अवगाहना और पृथिवी आदिक जीवोंका आयुप्रमाण, इन सबका कथन किया है^१ ।

आगे ज्योतिषी देवोंका जो अवस्थान (निवासक्षेत्र) बतलाया है वह तिलोयपणत्तिके ही समान है^२ । इसके लिये यहां जो निम्न गाथा दी गई है वह किसी प्राचीनतम ग्रन्थकी प्रतीत होती है—

णउदुत्तरसत्तसए दस सीदी चदुदुगे तियचउक्के ।

तारिण-ससि-रिक्ख-बुहा सुक्क-गुरुंगार-मंदगदी ॥३३२॥

यह गाथा कुछ शब्दभेदके साथ सर्वार्थसिद्धि (४-१२) में ' उक्तं च ' करके उद्धृत की गई है । यहां मात्र शब्दभेद ही है, अर्थभेद नहीं हुआ । परन्तु तत्त्वार्थ-राजवार्तिकमें^३ वही गाथा ऐसे पाठभेदोंके साथ उद्धृत की गई है कि जिससे वहां नक्षत्रं, बुध,

१ इन सब विषयोंकी प्ररूपणा तिलोयपणत्तिके त्रिग्लोक नामक पांचवें अधिकारमें विस्तारपूर्वक की गई है । २ ति. प. म. ७ गा. ३६, ६५, ८३, ८९, ९३, ९६, ९९, १०४.

३ णवदुत्तरमत्तसया दस सीदिच्चदुस्सिगं च दुगचदुक्कं । तारा-रवि-ससि-रिक्खा बुह-भग्गव-गुरु-अंगिरार-सणी ॥

त. ग. ४, १२. १०.

शुक्र, बृहस्पति, मंगल और शनिके अवस्थानमें भी भेद हो गया है ।

इसी अधिकारमें आगे ज्योतिष विमानोंका विस्तार, चन्द्रमण्डलकी हानि-वृद्धि, अढ़ाई द्वीपके चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, अढ़ाई द्वीपके बाहिर चन्द्र-सूर्यादिका अवस्थान, असंख्यात द्वीप-समुद्रोंके ऊपर स्थित चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, अठासी ग्रहोंके नाम, चारक्षेत्र, दिन-रात्रिका प्रमाण, ताप व तमका प्रमाण, चन्द्र-सूर्यादिकोंके गगनखण्ड, अधिक मास, दक्षिण-उत्तर अथनका प्रारम्भ व आवृत्तियां, नक्षत्र तिथि एवं पर्वके निकालनेकी रीति, समान दिनरात्रि स्वरूप विषुप, नक्षत्रोंके नामादिक तथा चन्द्र-सूर्यादिकोंके आयुप्रमाणादिकी प्ररूपणा की गई है । गाथाओंकी समानता—

लवणादीणं वासं दुग-तिग-चदुसंगुणं तिलवखूणं ।

आदिम-मज्झिम-बाहिरसूहं ति मणंति आइरिया ॥ त्रि सा. ३१०

लवणादीणं रुदं दु-ति-चउगुणिदं कमा तिलवखूणं ।

आदिम-मज्झिम-बाहिरसूईणं होदि परिमाणं ॥ ति. प. ५-३४.

गाथा ४३३ ति. प. के सातवें अधिकारमें (१०१) ज्योंकी त्यों पायी जाती है ।

५ वैमानिकलोक अधिकारमें प्रथमतः सोलह और फिर इन्द्रोंकी अपेक्षा बारह कल्पोंके नामोंका निर्देश किया गया है । तत्पश्चात् कल्पातीत विमानोंका उल्लेख, सौधर्मादिकोंमें विमानोंकी संख्या, इन्द्रोंका प्रमाण, नाम व विस्तार; श्रेणिबद्ध विमानोंका अवस्थान, दक्षिण उत्तर इन्द्रोंका निवास, मुकुटचिह्न, नगर-प्रासादिकोंका रचनाक्रम, सामानिक देवादिकोंकी संख्या, अग्रदेवियोंके नाम, कल्पस्त्रियोंका उत्पत्तिस्थान, प्रवीचार, विक्रिया, अवधिविषय, जन्म-मरणान्तर, इन्द्रादिकोंका उत्कृष्ट विरह, आयुप्रमाण, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप, कल्पस्त्रियोंका आयुप्रमाण, उत्सेध, उत्प्लवास व आहारग्रहणका काल, गत्यागति, उत्पत्तिप्रकार, ईषत्प्रारम्भ नामक आठवीं पृथिवीका स्वरूप, सिद्धोंका क्षेत्र और उनका सुख, इत्यादि प्ररूपणा तिलोयपण्णत्तिके आठवें महाधिकारमें की गई प्ररूपणाके ही समान यहां भी पायी जाती है । सिद्धोंकी प्ररूपणा तिलोयपण्णत्तिके नौवें महाधिकारमें की गई है । यहां कुछ उल्लेखनीय विशेषतायें ये हैं—

(१) ति. प. (८, ८३-८४) में बतलाया है कि ऋतु इन्द्रकी चारों दिशाओंमें ६२-६२ श्रेणिबद्ध विमान हैं । आगे आदित्य इन्द्रक पर्यन्त वे एक एक कम (६१-६० इत्यादि) होते गये हैं । वहीं दूसरे मतसे ६२ के स्थानमें ६३ श्रेणिबद्ध विमान भी बतलाये हैं । इस मतके अनुसार सर्वार्थसिद्धि इन्द्रके चारों ओर भी श्रेणिबद्ध विमानोंकी स्थिति स्वीकार की गई है । यहां त्रिलोकसारमें ६२ वाला मत (गा. ४७३) स्वीकार किया गया है ।

(२) ति. प. (८, ३३२-३५०) में सौधर्मादिक इन्द्रोंका अवस्थान पृथक् पृथक् बतला देनेके पश्चात् इसी अर्थको समुदित रूपमें बतलानेके लिये जो 'छञ्जुगलसेसपुं....' इत्यादि गाथा (३५१) दी गई है वह यहाँ त्रिलोकसारमें (४८३) भी थोड़ेसे पाठभेदके साथ पायी जाती है ।

(३) ति. प. (८-४०१) में स्तम्भोंके ऊपर और नीचे २५-२५ कोश छोड़कर जो करण्डकोंका अवस्थान बतलाया है, यहाँ (५२१) उसे क्रमशः २५ और २३ कोश छोड़कर बतलाया है ।

(४) तिलोयपण्णत्ति (म. ८, १२५-२६) में जो विजयादिकके अवस्थानमें दिशाभेद बतलाया है उसमें यहाँ (५२७) द्वितीय मत स्वीकार किया गया प्रतीत होता है ।

(५) ति. प. (८-५११) में आचार्यान्तरके मतसे सर्वार्थसिद्धिमें पत्यके असंख्यात भागसे हीन तेतीस सागरोपम प्रमाण जघन्य आयु भी बतलाई है । परन्तु यहाँ (५३२) जघन्य आयुका कुछ स्पष्ट उल्लेख नहीं पाया जाता ।

(६) ति. प. (८, ५४४-४६) में कल्पवासी देवोंका उत्कृष्ट विरहकाल बतला कर फिर भी मतान्तरसे अन्य प्रकार बतलाते हुए जो गा. ५४९ दी गई है वह गाथा यहाँ (५२९) भी पायी जाती है । यहाँ इसी मत को अपनाया गया है ।

(७) ति. प. (८, ५२५-२६) में पहले बारह कल्पोंकी विवक्षासे देवियोंकी आयुका प्रमाण बतला कर फिर गा. ५२७-२९ में, जो सोलह कल्पोंको स्वीकार करते हैं, उनके-उपदेशानुसार भी उक्त आयुका प्रमाण बतलाया है । तत्पश्चात् गा. ५३० में 'लोकायनी' के अनुसार तथा गा. ५३१-३२ में मूलाचारके अनुसार भी उन देवियोंकी आयुका प्रमाण बतलाया है जो पत्न्योंमें निम्न प्रकार है—

सौ.	ई.	स.	मा.	व्र.	ब्रह्मो.	लां.	का.	शु.	म.	श.	स.	आ.	प्रा.	आरण	अ.
५	७	९	११	१३	...	१७	२३	...	२७	३४	४१	४८	५५
५	७	९	११	१३	१५	१७	१९	२१	२३	२५	२७	३४	४१	४८	५५
५	७	९	११	१३	१५	१७	१९	२१	२३	२५	२७	२९	३१	३३	३५
५			१७		२५		३५		४०		४५		५०		५५

यहाँ त्रिलोकसारमें (५४२) द्वितीय मतको स्वीकार कर उसके अनुसार देवियोंकी आयुका प्रमाण बतलाया गया है ।

समानताके लिये निम्न गाथाओंका मिलान कीजिये —

त्रिलोकसार	४५९	४६३	४७१	४७४	४७५	४८३	५२८	५२९
तिलोपपण्णत्ति	८-१४९	८-११	१-१६३	८-१०१	८-१६८	८-३५१	६८७	५४९

६ नर-तिर्यग्लोक यह अधिकार तिलोपपण्णत्तिमें मानुषलोक (४) और तिर्यग्लोक (५) इन दो स्वतन्त्र महाधिकारोंमें विभक्त पाया जाता है। इस अधिकारमें पहिले जम्बूद्वीपस्थ भरतादिक क्षेत्रों, हिमवदादि पर्वतों, पद्मादिक हृदों व उनसे निकलनेवाली गंगादिक नदियों, तथा मेरु पर्वत व भद्रशालादि वनोंका विस्तारादि बतलाया गया है। आगे जम्बू वृक्ष व शालमली वृक्ष और उनके परिवार वृक्षोंका उल्लेख करके क्षेत्रानुसार भोगभूमि और कर्मभूमियोंका विभाग बतलाया है। तत्पश्चात् यमकगिरि, हृदपंचक, कांचन शैल, दिग्गज पर्वत, गजदन्त पर्वत, वक्षार पर्वत व विभंग नदियां, इनके नामादिकका निर्देश करके ग्राम-नगरादिकका स्वरूप बतलाया गया है। फिर विदेह क्षेत्रमें वर्षा आदिका स्वरूप दिखाकर पांच मेरु सम्बन्धी तीर्थकर व चक्रवर्ती आदिकोंकी जघन्य-उत्कृष्ट संख्या निर्दिष्ट की है। इससे आगे चक्रवर्तीकी सम्पदाका उल्लेख करके राजा-अधिराजा आदिके लक्षण बतलाते हुए ३२ विदेहों, विजयार्धगिरिस्थ ११० विद्याधरनगरियों, विदेहक्षेत्रस्थ ३२ नगरियों तथा हिमवदादि पर्वतोंके ऊपर स्थित कूटोंके नामोंका निर्देश किया है। आगे चलकर अनेक करणसूत्रों द्वारा चाप, बाण, वृत्तविक्रम तथा स्थूल व सूक्ष्म क्षेत्रफल निकाल कर निर्दिष्ट किया गया है।

तत्पश्चात् भरत व ऐरावत क्षेत्रोंमें प्रवर्तमान सुषम-सुषमादिक छह कालोंका प्रमाण और उनमें होनेवाले प्राणियोंकी आयु व उत्सेध आदिका प्रमाण बतलाते हुए प्रथमतः भोगभूमियोंकी प्ररूपणा की है। फिर चतुर्थ कालमें होनेवाले ६३ शलाकापुरुष (२४ तीर्थकर, १२ चक्रवर्ती और ९-९ बलदेव नारायण व प्रतिनारायण), ९ नारद और ११ रुद्रोंकी प्ररूपणा करके शक राजाकी उत्पत्ति एवं कल्हिका कार्य बतलाया गया है। इसके आगे उत्सर्पिणी कालके प्रवेश-क्रमको दिखलाकर भरतादिक क्षेत्रोंमें सदा अवस्थित रहनेवाले कालोंका तथा द्वीप-समुद्रोंके मध्यमें स्थित प्राकार एवं वेदिकादिकोंका वर्णन करते हुए जम्बूद्वीपकी प्ररूपणा समाप्त की गई है।

आगे चलकर लवणसमुद्र व उसमें स्थित अन्तरद्वीपोंका निरूपण करते हुए धातकी व पुष्कर द्वीपों; मानुषोत्तर, कुण्डल एवं रुचक पर्वतों और उनके ऊपर स्थित कूटों, नन्दीश्वर द्वीप तथा अकृत्रिम जिनभवनोंकी प्ररूपणा की गई है। इस प्रकार इस अधिकारके पूर्ण होनेपर उक्त ग्रन्थ समाप्त होता है।

यहां हिमवान् पर्वतके ऊपरसे जिस जिहिका नालीके द्वारा गंगा नीचे गिरी है उसका स्वरूप इस प्रकार बतलाया है—

केसरिमुह-सुदि-जिह्वा-दिट्ठी भू-सीसपट्टदिगोसरिसा ।

तेणिह पणालिया सा वसहायोरे त्ति णिदिट्ठा ॥ त्रि. सा. ५८५.

अर्थात् वह नाली मुख, कान, जिह्वा और नेत्र इनसे सिंहके आकार तथा भ्रू और शिर आदिसे गायके सदृश है, अत एव वह वृषभाकार कही गई है ।

इस प्रकार उस नालीका यह स्वरूप कुछ अस्पष्टासा हो गया है, क्योंकि, उसका आकार न तो सिंहके समान ही रह सका है और न गायके ही समान । हम जब तिलोपपणत्तिमें इस प्रकरणको देखते हैं तो वहां हमें यह गाथा उपलब्ध होती है—

सिंग-मुह-कण्ठ-जिह्वा-लोयण-भूआदिएहि गोसरिसो ।

वसहो त्ति तेण भण्णइ रयणामरजीहिया तत्थ ॥ ति. प. ४-२१५.

इसमें उक्त नालीका स्वरूप पूर्ण रूपेण गायके आकार ही बतलाया गया है । यह गाथा सम्भवतः त्रिलोकसारकर्ताके सामने रही है । परन्तु उसका 'सिंग' पद अपने रूपमें न रहकर सिंघ या सिंह पदके रूपमें भ्रष्ट होकर रहा है । इसीके द्वारा भ्रान्ति हो जानेसे उन्होंने 'सिंह' के पर्यायवाची 'केसरी' शब्दका प्रयोग उपर्युक्त गाथामें कर दिया है ।

इस विषयको तत्त्वार्थराजवार्तिकमें देखनेपर वहां गंगाकुण्डादिका निर्देश तो मिलता है, परन्तु उक्त नालीका निर्देश वहां किसी प्रकार भी देखनेमें नहीं आता । (देखिये त. रा. अध्याय ३ सूत्र २२)

हरिवंशपुराण^१ और वर्तमान लोकाविभागमें^२ उसे वृषभाकार ही बतलाया है, न कि कुछ अवयवोंसे सिंहाकार भी । जंबूद्वीपप्रज्ञप्तिमें^३ उसे स्पष्टतया सींग एवं मुखादिक सब अवयवों द्वारा वृषभाकार ही कहा है । जिनमद्रगणि-क्षमाश्रमण-विरचित बृहत्क्षेत्रसमासमें^४ उसे

१ षड्योजनीं सगव्यूतां विस्तीर्णा वृषभाकृतिः । जिह्विका योजनार्द्धं तु बाहुल्यायामतो गिरी ॥

तयैस्व पतिता गंगा गोशृंगारधारिणी । श्रीगृहाग्रेऽभवद् भूमौ दशयोजनविस्तृता ॥ ह. पु. ५, १४०-४१.

२ सक्रोशषट् च विस्तीर्णा बहला चार्धयोजनम् । जिह्विका वृषभाकारस्यायता चार्धयोजनम् ॥

जिह्विकायां गता गंगा पतन्ती श्रीगृहे शुभे । गोशृंगसंस्थिता भूत्वा पतिता दशविस्तृता ॥ लो. वि. १, ९२-९३.

३ सिंग-मुह-कण्ठ-जिह्वा-णयणा-भूआदिएहि गोसरिसा । वसह त्ति तेण णामा णाणामणि-रयणपरिणामा ॥

जं. प. ३-१५१.

४ निवडइ गिरिसिहराओ गंगाकुंडम्मि जिम्भियाए उ । मयरविथद्दाहरसंठियाए बइरामयतलम्मि ॥

द्वि. क्षे. १, २१६.

मगरके खुले हुए अघरके आकार निर्दिष्ट किया है ।

यहां त्रिलोकसार गा. ८४२-८४६ में तीर्थंकर, चक्रवर्ती, अर्धचक्री और रुद्रोंका उत्पत्तिकाल बतलानेके लिये जिस संदष्टिका उपयोग किया है वह तिलोयपण्णत्ति (४, १२८७-९१, १४१७, १४४३) में भी इसी क्रमसे पृथक् पृथक् पायी जाती है । इसके अतिरिक्त वह हरिवंशपुराण (६०, ३२४-३२९) और प्रवचनसारोद्धार (४०६-४०९) में भी इसी क्रमसे उपलब्ध होती है ।

किन्तु जब हम त्रिलोकसारकी गाथा ८५० का तिलोयपण्णत्तिकी गाथा ४, १५०७ आदिसे मिलान करते हैं तो हमें कल्हिके सम्बन्धमें दोनों ग्रन्थोंमें बड़ा मतभेद दिखाई देता है । त्रिलोकसारके अनुसार महावीरनिर्वाणसे एक हजार वर्ष व्यतीत हो जानेपर कल्हिका जन्म हुवा और उसने चालीस वर्ष राज्य किया, जब कि तिलोयपण्णत्तिके अनुसार महावीरनिर्वाणसे एक हजार वर्षके भीतर ही कल्हिका आयुकाल आ जाता है और उसका राज्यकाल ब्यालीस वर्ष बतलाया गया है ।

अन्य अधिकारोंके समान इस अधिकारकी भी कितनी ही गाथायें ज्योंकी त्यों या कुछ परिवर्तनके साथ तिलोयपण्णत्तिमें देखी जाती हैं । उदाहरणार्थ निम्न गाथाओंका मिलान किया जा सकता है—

त्रि. सा.	३१७	५७०	५९०	५९४-५	६८७-९०	९२०	९८८	९८९	१००९	१०१४
ति. प.	२५६१	१६६७	४-२३०	४,२३८-९	२२०६-९	२४८९	१६३९	३-४९	३-४७	३-४५

७ जंबूदीवपण्णत्ति

यह पद्मनन्दिमुनि विरचित एक लोकानुयोग (करणानुयोग) का ग्रन्थ है । इसमें निम्न तैरह उद्देश हैं— १ उपोद्घात, २ भरत-ऐरावत वर्ष, ३ शैल-नदी-भोगभूमि, ४ सुदर्शन (मेरु), ५ मन्दरजिनभवन, ६ देवोत्तरकुरु, ७ कक्षाविजय, ८ पूर्व विदेह, ९ अपर विदेह, १० लवणसमुद्र, ११ द्वीप-सागर, अधः-ऊर्ध्व-सिद्धलोक, १२ ज्योतिर्लोक, और १३ प्रमाणपरिच्छेद । इनकी गाथासंख्या इस प्रकार है— ७४ + २१० + २४५ + २५२ + १२५ + १७८ + १५३ + १९८ + १९७ + १०२ + ३६५ + ११४ + १७६ = २३८९ । इसकी रचनाशैली पूर्णतया तिलोयपण्णत्तिके समान है । यथा—

(१) जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तिके प्रारम्भमें प्रथम पांच गाथाओंके द्वारा पांचों परमेष्ठियोंका स्मरण करके पश्चात् छठी गाथाके द्वारा तिलोयपण्णत्तिके कइनेकी प्रतिज्ञा की

गई है' उसी प्रकार इसके प्रारम्भमें भी प्रथमतः पांच गाथाओंके द्वारा पांचों परमेष्ठियोंकी वन्दना करके पश्चात् छठी गाथाके द्वारा 'दीव-सायरपण्णत्ति' के कहनेकी प्रतिज्ञा की गई है^१। भेद केवल इतना हुआ है कि तिलोयपण्णत्तिमें पहले सिद्धोंको नमस्कार करके फिर अरहन्तोंको नमस्कार किया है। किन्तु इसमें पहले अरहन्त और फिर सिद्धोंको नमस्कार किया गया है।

(२) तिलोयपण्णत्तिके समान ही इसमें भी प्रत्येक अधिकार (प्रथम अधिकारको छोड़) के प्रारम्भ व अन्तमें क्रमशः ऋषमादि चाबीस तीर्थंकरोंको नमस्कार किया गया है।

(३) विषयवर्णनपद्धति तो दोनों ग्रन्थोंकी समान है ही, साथ ही इसमें तिलोय-पण्णत्तिकी बीसों गाथायें यत्किञ्चित् परिवर्तनके साथ प्रायः ओंकी ल्यों पायी जाती हैं। जैसे—

(क) भरतादिक सात क्षेत्रोंको नरेन्द्रकी उपमा देकर दोनों ग्रन्थोंमें उनका इस प्रकार वर्णन किया गया है—

कप्पतरु-धवलछत्ता वरउव्वण-चामरेहि चारुधरा । वरकुंड-कुंडलेहिं विचित्तरुवेहिं रमणिज्जा ॥
वरवेदी-कडिसुत्ता बहुवरयणुज्जलगिंद-मउडधरा । सरिजलपवाह-हारा खेत्त-णरिंदा विराजंति ॥

ति. प. ४, ९२-९३.

कप्पतरु-धवलछत्ता उववण-ससिधवलचामराडोवा । बहुकुंड-रयणकंठा वण-कुंडलमंडियागंडा ॥
वेइ-कडिसुत्तसोहा णाणापव्वय-फुरंतवरमउडा । चर [वर] णइजलंतहोए [जलच्छहारा] खेत्त-णरिंदा
विरायंति ॥ जं. दी. २, ३-४.

(ख) हिमवदादिक छह कुलपर्वतोंका वर्णन —

वरदह-सिदादवत्ता सरि-चामरविज्जमाणया परिदो । कप्पतरु-चारुचिंधा वसुमइ-सिंहासणारूढा ॥
वरवेदी-कडिसुत्ता विविहुज्जलयणकूड-मउडधरा । अंवरणिज्झर-हारा चंचलतरु-कुंडलभरणा ॥
गोउर-तिरीडरम्मा पायारं-सुगंधकुसुमदामग्गा । सुरपुर-कंठाभरणा वणराजि-विचित्तवत्थकयंसोहा ॥
तोरण-कंकणजुत्ता वज्जणाली-फुरंतकेयूरा । जिणवरमंदिर-तिलया भूधराया विराजंति ॥

ति. प. ४, ९६-९९

वरदह-सिदादवत्ता सरि-चामरविज्जमाण बहुमाणा । कप्पतरु-चारुचिण्डा वसुमइ-सिंहासणारूढा ॥
वेदि-कडिसुत्तणिवहा मणिक्कूट-किरंतदिव्ववरमउडा । णिज्झरपलंबणाहा [हारा] तरु-कुंडलमंडियागंडा ॥

१ एवं वरपंचगुरु तिरियणसुद्धेण णमंसिऊगाहं । भव्वज्जण पदीवं वोच्छामि तिलोयपण्णत्तिं ॥ ति. प. १-६.

२ दे [ते] वंदिऊण सिरसा वोच्छामि जहाकमेण जिणदिद्धं । आयरियपरंपरया पण्णत्तिं दीव-जलधीणं ॥

सुरधर [घर] कंठाभरणा वणसंड-विचित्तवत्थकयसोहा । गोउर-तिरीडमाला पायार-सुगंधदामड्डा ॥
 तोरण-कंकणहत्था वज्रगणाली-कु [कु] रंतकेऊरा । जिणभवण-तिलयभूदा भूइर-राया विरायति ॥
 जं. दी. ३, ३३-३६.

(ग) तिलोयपण्णत्तिके पांचवें महाधिकारमें नन्दीश्वर द्वीपके वर्णनमें बतलाया है कि चारों प्रकारके देव प्रति वर्ष अष्टाह्निक पर्वमें वहां जाकर गाढ़ भक्तिसे जिनपूजन करते हैं । उस समय वहां सौधर्मादिक इन्द्रोंके जानेका वर्णन जैसा तिलोयपण्णत्तिमें किया गया है (देखिये ति. प. ५, ८४-९७), ठीक उसी प्रकार जंबूद्वीपपण्णत्तिके पांचवें उद्देशमें भी मेरु-पर्वतस्थ जिनभवनोंमें जिनपूजनके निमित्त प्रस्थान करनेवाले उक्त इन्द्रोंकी यात्राका वर्णन किया गया है (देखिये जं. दी. ५, ९३-१०८) । विशेष इतना है कि उस समय नन्दीश्वर दीपको जाते हुए इन्द्रोंके हाथमें जहां तिलोयपण्णत्तिमें श्रीफल आदि पूजाद्रव्यका होना बतलाया है, वहां जंबूद्वीप-पण्णत्तिमें उनके हाथमें वज्र व त्रिशूल आदिके रहनेका उल्लेख है ।

(घ) नर्तकानीक द्वारा किया जानेवाला तीर्थंकरादिके चरित्रका अभिनय (ति. प. ८ ३६०-३६७; जं. दी. ४, २१३-२१९) ।

इसके अतिरिक्त दोनों ग्रन्थोंकी समानताके लिये निम्न गाथाओंकी और भी तुलना की जा सकती है—

जं. दी.	१-३६	२-६५	२-६८	२, १९७-९८	४-४५	४-५६	६-१२	६-७९
ति. प.	४-१६४८	४-१६४१	४-१६५६	४, १५३९-४०	४-१९१५	४-१६९३	४-२०२५	४-२१९८
जं. दी.	७, ५७-६०	७, ६१-६४	७-६९	७-११०	७, १११-१४	११-१९		
ति. प.	४, २४४८-५१	४, २२८२-८५	४-२२८७	४-२२८९	४, २२७८-८०	४-२५८२		
जं. दी.	११-१०८	११-२८५						
ति. प.	१-१६५	८-३९१						

जंबूद्वीपपण्णत्तिके विषयका परिचय उद्देशक्रमसे इस प्रकार है—

(१) प्रथम उद्देशमें पहले पंच गुरुओंको नमस्कार करके महावीर भगवान्के निर्वाणके पश्चात् रहनेवाली केवली व श्रुतकेवली आदिकी परम्परा बतलायी गई है । तत्पश्चात् उक्त

१ यहाँ लांतेन्द्रकी यात्रासूचक गाथा प्रतियोगमें छूट गई प्रतीत होती है ।

परम्परासे प्राप्त हुई द्वीप-सागरप्रज्ञप्तिके प्ररूपणकी प्रतिज्ञा करके समस्त द्वीप-समुद्रोंकी संख्याका निर्देश करते हुए जम्बूद्वीप, उसकी जगती, विजयादिक द्वार और उनके ऊपर स्थित विजयादिक देवोंकी नगरियोंकी प्ररूपणा की है । अन्तमें जम्बूद्वीपस्थ क्षेत्र, अनेक प्रकारके पर्वत और समस्त वेदियोंकी संख्या बतला कर इस उद्देशको पूर्ण किया है ।

(२) दूसरे उद्देशमें भरतादिक सात क्षेत्रोंके नामोंका निर्देश करके उनके विस्तारादिका कथन करते हुए करणसूत्रों द्वारा जीवा, धनुःपृष्ठ, इषु, वृत्तविष्कम्भ, जीवाकरणि, धनुष्करणि, इषुकरणि, पार्श्वभुजा और चूलिका आदिके निकालनेकी विधि बतलायी है । फिर विजयार्ध पर्वत, उसके ऊपर स्थित कूट, जिनभवन, दक्षिण-उत्तर भरतकी जीवा आदिका प्रमाण, भरतसे ऐरावत क्षेत्रकी समानता और सुषम-सुषमादिक कालोंके वर्तनक्रमकी प्ररूपणा की गई है ।

(३) तृतीय उद्देशमें हिमवदादि कुल पर्वत, उनपर स्थित द्रव, कूट एवं गंगादिक नदियोंका विस्तारसे वर्णन किया गया है ।

(४) चतुर्थ उद्देशमें मेरु पर्वत, भद्रशालादि वनचतुष्टय और जिनजन्माभिषेक-यात्राकी अधिक विस्तारके साथ प्ररूपणा की गई है ।

(५) पांचवें उद्देशमें मन्दरपर्वतस्थ त्रिभुवनतिलक नामक जिनभवनकी रचना आदिका बहुत विस्तारपूर्वक वर्णन करके नन्दीश्वरद्वीपादिकमें स्थित अन्य जिनभवनोंके प्रमाणादिकका भी निर्देश किया गया है ।

(६) छठे उद्देशमें उत्तरकुरुकी स्थिति व विस्तारादि बताकर यमकगिरि, द्रवपंचक, द्रवोंमें स्थित कमल, कंचनशैल, सीतानदी, जम्बूवृक्ष, देवकुरु, वक्षारगिरि आदि, शाल्मलीवृक्ष और देव-उत्तरकुरुओंमें उत्पन्न हुए मनुष्योंके उत्सेध आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

(७) सातवें उद्देशमें विदेह क्षेत्रकी स्थिति व विस्तारादि बताकर देवारण्य, ८ वेदिकार्ये, १२ विमंग नदियां, १६ वक्षार पर्वत, ३२ विजय व ६४ नदियां, इनका विस्तारादि बतलाया गया है । पश्चात् कच्छा विजयका वर्णन करते हुए कर्वट एवं मटंबादिकोंका स्वरूप बतला कर तीर्थकरादिकोंका अवस्थान, विजयार्ध पर्वत, मागध वरतनु व प्रभास द्वीप तथा चक्रवर्तीके दिग्विजयकी प्ररूपणा की गई है ।

(८) आठवें उद्देशमें कच्छा विजयके समान ही सुकच्छा, महाकच्छा, कच्छाकावती, आवर्ता, लांगलावर्ता, पुष्कला, पुष्कलावती, वत्सा, सुवत्सा, महावत्सा, वत्सकावती, रम्या, सुरम्या, रमणीया और मंगलावती, इन पन्द्रह विजयोंकी पृथक् पृथक् प्ररूपणा की गई है ।

(९) नौवें उद्देशमें सौमनस और विद्युत्प्रभ पर्वतोंका विस्तारादि बतला कर अपरविदेहस्थ

पद्मा आदिक १६ विजयोंका पृथक् पृथक् वर्णन किया गया है। फिर गन्धमादन और माल्यवन्त पर्वतों एवं वेदी आदिकी प्ररूपणा करके इस उद्देशको समाप्त किया गया है।

(१०) दशवें उद्देशमें लवण समुद्रका विस्तार बतला कर उसके मध्यमें स्थित उत्तम मध्यम एवं जघन्य पातालों, जलकी वृद्धि-हानि, कौस्तुभादि आठ पर्वतों, देवनगरियों, गौतमादिक द्वीपों, अन्तरद्वीपों एवं उनमें रहनेवाले कुमानुषोंकी प्ररूपणा की गई है।

(११) ग्यारहवें उद्देशमें पहले धातकीखण्ड द्वीप, कालोद समुद्र, पुष्कर द्वीप और उसके मध्यमें स्थित मानुषोत्तर पर्वतका वर्णन करके जम्बूद्वीपको आदि लेकर १६ द्वीपोंके नामोंका निर्देश करते हुए लवणोद एवं कालोद समुद्रोंको छोड़ शेष समुद्रोंके नाम द्वीपसम बतलाये गये हैं। आगे जाकर लोकका आकार और विस्तार बतलाते हुए रत्नप्रभादिक सात पृथिवियों, भवनवासी व व्यन्तर देवों, ४९ नरकप्रस्ताओं व उनमें स्थित नारकियोंके दुःखों एवं वहां उत्पन्न होनेके कारणोंका वर्णन किया गया है। तत्पश्चात् अढ़ाई द्वीपोंके आगे असंख्यात द्वीपोंमें उत्पन्न होनेवाले तिर्यचोंकी अवस्था बतला कर ६३ इन्द्रक पटलोंका निर्देश करते हुए सौधर्म एवं ईशान इन्द्रके सुखकी प्ररूपणा की है। आगे चलकर सनत्कुमारादि कल्पों एवं कल्पातीतोंका संक्षेपमें वर्णन करके यह उद्देश समाप्त किया गया है।

(१२) बारहवें उद्देशमें प्रथमतः चन्द्रोंका अवस्थान बतला कर उनकी गति और संख्या आदिकी प्ररूपणा करते हुए संक्षेपमें सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और ताराओंका भी कथन किया गया है।

(१३) तेरहवें उद्देशमें प्रथमतः कालके दो भेद बतला कर पुनः समयादि रूप व्यवहार कालके भेदोंका उल्लेख करते हुए उत्सेधांगुलादि तीन अंगुल्लों एवं पल्यादिकोंके प्रमाणकी प्ररूपणा की गई है। पश्चात् सर्वज्ञका स्वरूप बतला कर उसके वचनकी प्रमाणता प्रगट करते हुए प्रमाणके प्रत्यक्ष-परोक्षादि रूप अनेक भेद-प्रमेदोंका वर्णन किया है। आगे चलकर श्रुतकी विशेषता दिखलाते हुए पुनः सर्वज्ञका स्वरूप बतला कर जिन भगवान्के अतिशय बतलाये गये हैं।

अन्तमें कहा गया है कि ऋषि विजयगुरुके समीपमें जिनागमको सुनकर उनके प्रसादसे मैंने अढ़ाई द्वीपों, अधः उर्ध्व एवं तिर्यग् लोकोमें जहां-जहां मंदर शैलादिक जो जो स्थान हैं उन सबोंका आचार्यपरम्परानुसार वर्णन किया है। आगे तप-संयमसम्पन्न एवं श्रुतसागर-पारंगत माघनन्दि गुरु, उनके शिष्य सकलचन्द गुरु और प्रशिष्य श्रीनन्दि गुरुका उल्लेख करके कहा गया है कि प्रस्तुत ग्रन्थ इन्हीं श्रीनन्दि गुरुके निमित्त लिखा गया है।

ग्रन्थकार पद्मनन्दि मुनिने अपने लिये यहां गुणगणकालित, त्रिदंडरहित, त्रिशल्य-

परिशुद्ध, गारव-त्रय-रहित व सिद्धान्तपारंगत आदि विशेषण पदोंका प्रयोग करते हुए अपनी गुरुपरम्परा इस प्रकार बतलाई है— पंचाचारपरिपालक (आचार्य) वीरनन्दि, उनके शिष्य विख्यात बलनन्दि और उनके शिष्य ग्रन्थकर्ता पद्मनन्दि ।

अन्तमें ग्रन्थरचनाका स्थान बारा नगर और वहाँके राजा णउत्तम (नरोत्तम) 'शान्ति' का निर्देश करते हुए श्रुत-कल्पतरु, धर्म-समुद्र एवं वीरजिनेन्द्रको नमस्कार करके प्रस्तुत ग्रन्थको पूर्ण किया गया है ।

इस ग्रन्थमें चूँकि त्रिलोकसारकी निम्न गाथायें ज्योंकी त्यों पायी जाती हैं, अतः, यदि वे उससे भी प्राचीन किसी अन्य ग्रन्थकी नहीं हैं तो, प्रायः निश्चित है कि इसकी रचना त्रिलोक-सारके पश्चात् हुई है—

ववहारुद्धारद्धापल्ला तिण्णव होंति णायव्वा । संखा दीव-समुदा कम्मट्ठिदि वणिगदा जेहिं ॥ ९३ ॥

विकखंभवग्गदहगुणकरणी वट्टस्स परियो होदि । विकखंभवग्गउव्वागे परिगुणिदे हवे गणियं ॥ ९६ ॥

इसुवग्गं चउगुणिदं जीवावग्गहि पक्खिवित्ताणं ।

चउगुणिदिसुणा भजिदे णियमा वट्टस्स विकखंभो ॥ ७६१ ॥

इनके अतिरिक्त त्रिलोकसारकी ७६० और ७६४ नं. की गाथायें भी साधारण परिवर्तन-के साथ जंबूदीवपण्णत्तिके द्वितीय उद्देशमें क्रमशः २३-२४ और २५ नं. पर पायी जाती हैं ।

चूँकि इसकी निम्न गाथा 'उक्तं च जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तौ' कह कर वर्तमान लोक-विभागके तृतीय प्रकरणमें श्लोक ५२ के पश्चात् उद्धृत की गई है, अतः निश्चित है कि इसकी रचना वर्तमान लोकविभागके पहिले हो चुकी है—

कोसेक्कसमुत्तुंगा पल्लिदोवमआउगा समुद्धिद्धा । आमलयपमाहारा चउत्थमत्तेण पारंति ॥

जं. दी. ११-५४.

८ बृहत्क्षेत्रसमास

जिस प्रकार दिगम्बर परम्परामें त्रिलोकप्रज्ञप्ति, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति, त्रिलोकसार और लोकविभाग आदि कितने ही ग्रन्थ लोकानुयोगके उपलब्ध हैं उसी प्रकार श्वेताम्बर परम्परामें भी बृहत्क्षेत्रसमास, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति, प्रवचनसारोद्धार, बृहत्संग्रहणी और लोकप्रकाश आदि उक्त

१ जं. दी. १३-३६. (यह गाथा सर्वार्थसिद्धि ३-३९ में भी उद्धृत है, अतः प्राचीन है । साथ ही इसके अध्याय ३ सूत्र ३१ में उद्धृत की गई एक गाथा और भी जंबूदीवपण्णत्ति (१३-१२) में पायी जाती है । यह गाथा प्रवचनसारोद्धारमें भी १३८७ नं. पर उपलब्ध होती है ।

२ जं. दी. ४-३४. ३ जं. दी. ६-७.

विषयके अनेक ग्रन्थ पाये जाते हैं । इन दोनों ही परम्पराओंमें लोककी प्ररूपणा प्रायः समान रूपसे पायी जाती है, मतभेद क्वचित् किंचित् ही पाये जाते हैं । ऐसे मतभेद तो प्रायः एक परम्पराके भीतर भी विद्यमान हैं ।

बृहत्क्षेत्रसमास यह जिनभद्र-गणि-क्षमाश्रमण द्वारा प्रणीत है । इसका रचनाकाल प्रायः विक्रमकी सातवीं शताब्दि होना चाहिये । इनके द्वारा विरचित एक बृहत्संग्रहणी सूत्र भी रहा है । वर्तमान ' बृहत्संग्रहणी ' चन्द्रमहर्षि द्वारा विरचित एक अर्वाचीन ग्रन्थ है । श्वेताम्बर सम्प्रदायमें बृहत्संग्रहणी सूत्र (त्रैलोक्यदीपिका) ग्रन्थोंकी परम्परा प्राचीन कालसे अब तक प्राप्त है । त्रिलोकप्रज्ञप्ति (४-२१७, २१९, २०२९, २४४८, ८-२७२, ३८७ आदि) में संगायणी, संगोयणी, संगायणी या संग्राहणी आदि पदोंके द्वारा जिस ग्रन्थका उल्लेख किया गया है वह ऐसा ही कोई संग्रहणी सूत्र सम्भवतः प्रतीत होता है । त्रिलोकप्रज्ञप्तिके द्वितीय महाधिकारमें गा. २२ के द्वारा शर्करा आदि छह पृथिवियोंका बाह्यत्व बतला कर आगे गाथा २३ के द्वारा भी प्रकारान्तरसे उनका बाह्यत्व फिरसे बतलाया है । यह बाह्यत्वप्रमाण प्रायः अन्य दिगम्बर ग्रन्थमें तो नहीं देखा जाता, पर वर्तमान बृहत्संग्रहणीमें वह अवश्य उपलब्ध होता है । यथा—

असीइ बत्तीसडवीस-वीस-अठार-सोल-अडसहस्सा ।

लक्खुवरि पुढविपिंडो वणुदहि-वणवाय-तणुवाया ॥ बृ. सं. सू. २१२.

(प्रस्तुत बृहत्क्षेत्रसमास ग्रन्थमें १ जम्बूद्वीपाधिकार, २ लवणाब्जधिकार, ३ घातकी-खण्डद्वीपाधिकार, ४ कालोदध्यधिकार और ५ पुष्करवरद्वीपार्धाधिकार, ये पांच अधिकार हैं । इनमें क्रमशः ३९८ + ९० + ८१ + ११ + ७६ = ६५६ गाथायें हैं ।

(१) जंबूद्वीपाधिकारमें जम्बूद्वीपादि स्वयम्भूरमणान्त सब द्वीप-समुद्रोंकी अढ़ाई उद्धार सागरोंके समयों प्रमाण संख्या बतला कर मानुषक्षेत्र व जम्बूद्वीपकी सविस्तार परिधि, जम्बूद्वीपकी जगती, भरतादिक सात क्षेत्रों व हिमवदादिक छह कुलपर्वतों एवं वैताड्यगिरिका विस्तार, करणसूत्रपूर्वक वाण, जीवा, धनुषपृष्ठ, बाहा (पार्श्वभुजा), क्षेत्रफल, घनफल, सब पर्वतोंके ऊपर स्थित कूटोंकी संख्या, नाम व उंचाई आदि; दक्षिणभरतस्थ शाश्वत नगरी अयोध्याका विस्तारादि, वैताड्य (विजयार्ध) प्ररूपणा, वृषभ कूट, पद्मद्रुह, गंगाप्रपातकुंड, नदीविस्तारादि, हैमवतादि क्षेत्रस्थ मनुष्योंका प्रमाणादिक, देव-उत्तरकुरु, जम्बूवृक्ष, देव-उत्तरकुरुस्थ मनुष्योंका प्रमाणादिक, मेरुप्ररूपणा, विजय व वक्षार पर्वतादिकोंका विस्तारादि, विदेह क्षेत्रमें तीर्थकरादिकोंका अवस्थान व जम्बूद्वीपमें चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, इत्यादिक विषयोंकी प्ररूपणा त्रिलोकप्रज्ञप्तिके ही समान की गई है ।

यहां प्रकरण पाकर गा. ३९५-९६ की टीकामें टीकाकार श्री मलयगिरि सूरिके द्वारा चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र व ताराओंकी प्ररूपणा विस्तारपूर्वक उसी प्रकार की गई है जैसे कि त्रिलोकप्रज्ञप्तिके सातवें महाधिकारमें ।

(२) लवणाब्ध्यधिकारमें लवणसमुद्रका विस्तार, परिधि, उसमें स्थित पाताल, जल-वृद्धि-हानि, वेलंधर नागकुमार देवोंकी संख्या आदि, गोतीर्थ, गौतमद्वीप, सूर्यद्वीप, चन्द्रद्वीप, छप्पन अन्तर्द्वीप, अन्तर्द्वीपस्थ मनुष्योंका उत्सेधादिक, लवणसमुद्रके अवगाह व उत्सेधका प्रमाण एवं चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, इत्यादिक विषयोंकी प्ररूपणा की गई है ।

(३) घातकीखण्ड अधिकारमें घातकीखण्ड द्वीपके विस्तार व परिधिका प्रमाण, इषुकार पर्वत, मेरु पर्वत, भरतादिक क्षेत्रोंका आकार व विस्तारादि, हिमवदादिक पर्वतोंका विस्तार, द्रह व नदीकुण्डादिकोंका उत्सेधादि, घातकी वृक्ष, मेरु पर्वतोंका उत्सेधादिक, विजयों व वक्षार पर्वतोंका विस्तार तथा चन्द्रसूर्यादिकोंकी संख्या, इन सबका वर्णन किया गया है ।

(४) चतुर्थ अधिकारमें कालोद समुद्रके विस्तार, परिधि, द्वारान्तर, चन्द्र-सूर्यद्वीप, कालोद समुद्रके जलका स्वरूप, उसके अधिपति देव एवं वहां चन्द्रसूर्यादिकोंकी संख्या बतलाई गई है ।

(५) पांचवें अधिकारमें पुष्करद्वीप व उसके मध्यमें स्थित मानुषोत्तर पर्वतके विस्तारादि-का प्रमाण, इषुकार पर्वत, वैताव्य पर्वत, भरतादिक क्षेत्रों एवं हिमवदादिक पर्वतोंके विस्तारादिक, उत्तरकुरुस्थ पद्म व महापद्म वृक्षों एवं उनके अधिपति देवों, विजय व वक्षारादिकोंके विस्तारादि तथा चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

यहां बृहत्क्षेत्रसमास व त्रिलोकप्रज्ञप्ति आदिक ग्रन्थोंमें गणितनियमोंमें प्रायः समानता ही देखी जाती है । उदाहरणार्थ परिधि व क्षेत्रफल निकालनेका करणसूत्र—

विक्रंभवगदहगुणकरणी बृहत्स परिओ होई ।

विक्रंभपायगुणिओ परिओ तस्स गणियपयं ॥ बृ. क्षे. १-७.

समवद्वत्सवगे दहगुणिदे करणि परिधओ होदि ।

वित्थारतुरिमभोग परिधिदे तस्स खेत्तफलं ॥ त्रि. प्र. १-११७.

तिगुणियवासं परिही दहगुणवित्थारवगमूलं च ।

परिहिदवासतुरिमं बादर सुहमं च खेत्तफलं ॥ त्रि. सा. ३११.

बाणके निकालनेकी रीति—

जीवा-विक्रंभाणं वगविसैसस्स वगमूलं जं ।

विक्रंभाओ सुद्धं तस्सद्धमिद्धं विवाणादि ॥ बृ. क्षे. १-४१.

जीवा-विक्रंभाणं वग्गविसेस्स होदि जं मूलं ।
 तं विक्रंभा सोहय सेसद्धमिसुं विजाणाहि ॥ त्रि. सा. ७६४.
 जीवा-विक्रंभाणं वग्गविसेस्स होदि जं मूलं ।
 विक्रंभजुदं अद्धिय रिजुवाणो धादईसंडे ॥ त्रि. प्र. ४-२५९७.

अभीष्ट स्थानमें मेरुके विस्तारको निकालनेकी रीति —

जत्थिच्छसि विक्रंभं मंदिरसिहराहि उवइत्ताणं ।
 एक्कारसहि विभत्तं सहस्ससहियं च विक्रंभं ॥ बृ. क्षे. १-३०७.
 जत्थिच्छसि विक्रंभं मंदरसिहराउ समवदिण्णाणं ।
 तं एक्कारसमजिदं सहस्ससहिदं च तत्थ वित्थारं ॥ त्रि. प्र. ४-१७९९.

चूलिकाविस्तार—

जत्थिच्छसि विक्रंभं चूलियसिहराहि उवइत्ताणं ।
 तं पंचहिं पविमत्तं चउहिं जुयं जाण विक्रंभं ॥ बृ. क्षे. १-३५०.
 जत्थिच्छसि विक्रंभं चूलियसिहराउ समवदिण्णाणं ।
 तं पंचेहि विहत्तं चउजुत्तं तत्थ तव्वासं ॥ त्रि. प्र. ४-१७९७.

कुछ विशेषतायें—

(१) यहां (१-१८०) विजयार्ध पर्वतकी दोनों गुफाओंमेंसे, तिमिस्र गुफाको पश्चिमकी ओर और खण्डप्रपातको पूर्वकी ओर बतलाया गया है, किन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें तिमिस्रको पूर्व और खण्डप्रपातको उत्तरकी ओर स्थित बतलाया है (देखिये ति. प. गा. ४-१७६) ।

(२) यहां गुफाद्वारमें दक्षिण और उत्तरकी ओरसे कपाटपृष्ठभावी चार योजन आयत स्तूपसे सत्तर-सत्तरह योजन आगे जानेपर दो योजनके अन्तरसे तीन-तीन योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त उन्मग्ना व निमग्ना नदियोंकी स्थिति बतलायी गई है (४ + १७ + २ + ३ + ३ + १७ + ४ = ५० विजयार्धविस्तार) । यथा—

सत्तरस जोयणाइं गुहदाराणोभओ वि गंतूणं ।
 जोषणदुगंतराओ विउलाओ जोयणे तिन्नि ॥
 गुहविपुलायामाओ गंगं सिधुं च ता समर्पिपति ।
 पव्वयकडगपवूढा उम्मग्ग-निमग्गसल्लिओ ॥ बृ. क्षे. १, १८४-८५.

परन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें गुफाके भीतर पच्चीस योजन प्रवेश करनेपर उपर्युक्त दोनों नदियोंकी स्थिति बतलायी गई है (देखिये ति. प. ४-२३७) । यहां न तो नदियोंका विस्तार ही बतलाया गया है और न उसे पर्वतविस्तारमेंसे कम ही किया गया है ।

(३) यहां बृहत्क्षेत्रसमासमें अन्तरद्वीपोंकी स्थिति इस प्रकार बतलाई है— पूर्व व पश्चिम दिशामें वेदिकासे आगे क्रमशः हिमवान् पर्वतके ईशान और अग्निकोण तथा नैऋत्य व वायुकोणमें एक-एक दंष्ट्रा है। इनसे आगे क्रमशः तीन सौ, चार सौ, पांच सौ, छह सौ, सात सौ, आठ सौ और नौ सौ योजन लवण समुद्रमें प्रवेश करनेपर एक एक अन्तरद्वीप है। इस प्रकार अट्ठाईस द्वीप हिमवान् पर्वत सम्बन्धी और अट्ठाईस ही शिखरी पर्वत सम्बन्धी, समस्त अन्तरद्वीप छप्पन हैं। इन अन्तरद्वीपोंके नाम क्रमशः एकोरुक, आभाषिक वैषाणिक और लाङ्गलिक आदि हैं। इनमें रहनेवाले मनुष्य आठ सौ धनुष ऊंचे, सदा प्रमुदित, मिथुनधर्म परिपालक, पत्न्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण आयुसे संयुक्त, चौंसठ पृष्ठकारण्डकोंसे सहित और एक दिनके अन्तरसे आहार करनेवाले हैं। (देखिये बृ. क्षे. २, ५६-६३, ७३-७४)

परन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें इन द्वीपोंका अवस्थान भिन्न स्वरूपसे बतलाया गया है। वहां एकोरुक आदिकोंको द्वीपोंके नाम न स्वीकार कर वहां रहनेवाले मनुष्योंका वैसा आकार माना गया है। (देखिये ति. प. ४, २४७८ से २४९९)।

(४) बृहत्क्षेत्रसमास (१, ३५५-५६) में जो पाण्डुकशिलादिकी लम्बाई ५०० यो. और चौड़ाई २५० यो. बतलायी गयी है, उस मतका उल्लेख ति. प. गा. ४-१८२१ में 'सग्गायणिआइरिया' कह कर किया गया है।

९ प्रवचनसारोद्धार

श्वेताम्बर सम्प्रदायमें श्री नेमिचन्द्र सूरिनिर्मित यह एक प्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसमें २७६, द्वार और १५९९ गाथायें हैं। यह सिद्धसेनसूरिकृत वृत्ति सहित दो भागोंमें सेठ देवचन्द्र लालभाई जैन पुस्तकोद्धार संस्था द्वारा प्रकाशित हो चुका है। इसमें बहुतसे विषय संगृहीत हैं। रचनाकाल इसका तेरहवीं शताब्दिके करीब प्रतीत होता है। जिस प्रकार त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें नारक, भवनवासी, व्यन्तर, तीर्थंकर, चक्रवर्ती, बलदेव व वासुदेव आदिकोंकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है वैसे ही प्रायः उन सभी विषयोंकी प्ररूपणा यहां भी देखी जाती है। इस प्ररूपणमें कहीं समानता व कहीं मतभेद भी हैं। समानता यथा—

(१) जिस प्रकार त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें नारकप्ररूपणामें नारक जीवोंकी निवासभूमि, नारकसंख्या, नारकायु, उत्सेध, विरहकाल व अवधिविषय आदिका वर्णन किया गया है ठीक उसी प्रकार ही इनका वर्णन यहां भी किया गया है (देखिये प्र. सा. गा. १०७१ आदि)।

(२) इसी प्रकारणके भीतर त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें असुरकुमार जातिके जिन १५ भेदोंका निर्देश किया गया है वे यद्यपि किसी अन्य दिग्गम्बर ग्रन्थमें देखनेमें नहीं आये, परन्तु वे यहां

अवश्य उपलब्ध होते हैं' (देखिये पीछे पृ. ५३) ।

ये दोनों गाथायें सूत्रकृताङ्ग (५, १, नि. ६८-६९) में भी पायी जाती हैं। वहां 'पन्नरस परमाहमिया' के स्थानमें 'एवं पण्णरसाहिया' पाठ है ।

(३) सातवीं पृथिवीसे निर्गत जीव किन किन तिर्यचोंमें उत्पन्न होते हैं, यह बतलाने-के लिये त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें निम्न गाथा आई है—

वालेसुं दाढीसुं पक्खीसुं जलचरेसुं जाऊणं । संखेज्जाउगजुत्ता तेई गिरएसु वच्चंति ॥ २-२९०.

यही गाथा कुछ परिवर्तनके साथ प्रवचनसारोद्धारमें भी पायी जाती है । यथा—

वालेसु य दाढीसु य पक्खीसु जलयेसु उव्वन्ना ।

संखिज्जाउठिईया पुणोऽवि नरयाउया हुंति ॥ १०९३.

इसका पाठ मूलाचार (१२-११५) में आयी हुई इसी गाथाके पाठसे बहुत कुछ मिलता जुलता है' । मूलाचारमें इसके पूर्वमें जो 'उव्वट्टिदा य संता' इत्यादि गाथा (१२-११४) आयी है वह भी प्रवचनसारोद्धार (१०८९) में जैसीकी तैसी उपलब्ध होती है ।

(४) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें चतुर्थ महाधिकारकी गा. १२८७-९१, १४१७ और १४४३ के द्वारा तीर्थंकर एवं चक्रवर्ती आदिकोंके कालसे सम्बद्ध जिस संदष्टिकी रचना की गई है उसका उल्लेख यहां भी निम्न गाथाओंके द्वारा किया गया है—

बत्तीसं धरयाईं काउं तिरियाअयाहि रेहाहिं । उड्डाअयाहिं काउं पंच धराइं तओ पढमे ॥

पन्नरस जिण निरंतर सुन्नदुगं तिजिण सुन्नतियगं च ।

दो जिण सुन्न जिणिंदो सुन्न जिणो सुन्न दोन्नि जिणा ॥

बिईयपंतिठवणा—

दो चक्कि सुन्न तेरस पण चक्की सुण्ण चक्कि दो सुण्णा ।

चक्की सुन्न दुचक्की सुण्णं चक्की दुसुण्णं च ॥

तईयपंतिठवणा—

दस सुण्ण पंच केसव पणसुण्णं केसि सुण्ण केसी य ।

दो सुण्ण केसवोऽवि य सुण्णदुगं केसव तिसुण्णं ॥ प्र. सा. ४०६-४०९.

यहां संदष्टिमें रुद्रोंको सम्मिलित नहीं किया गया है । इस संदष्टिका रूप जो त्रिलोक-प्रज्ञप्तिमें उन उम गाथाओंके नीचे दिया गया है वह सम्भवतः किसी प्रतिलेखकने लिखनेकी सहूलियतसे वैसा दिया है । उसकी आकृति सम्भवतः ऐसी रही हो जैसी कि परिशिष्ट (पृ.

१०२३) में दी गई है । प्रवचनसारोद्धारकी टीकामें भी वह इसी रूपमें पायी जाती है ।

(५) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें परमाणुका स्वरूप बतलानेके लिये जो प्रथम महाधिकारमें ९६ वीं गाथा आयी है वह कुछ परिवर्तित रूपमें यहां भी पायी जाती है । यथा—

सत्येण सुतिक्रमेण वि छेत्तुं भेत्तुं च जं किर न सक्का ।

तं परमाणुं सिद्धा वयंति आइं पमाणानं ॥ १३९० ॥

यह अनुयोगद्वारसूत्र (भूत्र १३३, गा. १००) में भी इसी रूपमें उपलब्ध होती है ।

विशेषता— (१) त्रिलोकप्रज्ञप्ति (२-२९१) में नरकसे निकले हुए जीवोंके केशव, बलभद्र और चक्रवर्ती होनेका निषेध किया है । परन्तु यहां उसका स्पष्टतया विधान पाया जाता है । यथा—

पदमाओ चक्रवट्टी बीयाओ राम-केसवा हुंति ।

तच्चाओ अरहंता तहंनकिरिया चउत्थीओ ॥ १०८८ ॥

षट्खण्डागम व राजवार्तिक आदि अन्य दिग्गम्बर ग्रन्थोंमें सातवीं पृथिवीसे निकलकर सम्यक्त्व प्राप्त कर सकनेका निषेध होनेपर भी त्रिलोकप्रज्ञप्ति (२-२९२) में उक्त जीवोंके उसकी योग्यता प्रगट की गई है । यह योग्यता प्रवचनसारोद्धारमें भी बतलाई गई है । यथा—

तिसु तित्थ चउत्थीए केवलं पंचमीइ सामन्नं ।

छट्ठीए विरइविरई सत्तमपुढवीइ सम्मत्तं ॥ १०८७.

(२) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें उत्सेधांगुलका स्वरूप इस प्रकार बतलाया है— अनन्तानन्त परमाणुओंका उवसन्नासन्न स्कन्ध होता है । उवसन्नासन्न, सन्नासन्न, त्रुटिरेणु, त्रसरेणु, रथरेणु, उत्तमभोगभूमिजबालाग्र, म. भो. बालाग्र, ज. भो. बालाग्र, कर्मभूमिजबालाग्र, लिक्षा, यूक और यव, इनको उत्तरोत्तर आठसे गुणित करनेपर एक उत्सेधांगुल होता है । इसी प्रकार ही अनु-योगद्वार सूत्र (१३३) में भी उसका प्रमाण बतलाया गया है । वहां एक कर्मभूमिजबालाग्रके स्थानमें पूर्वापर-विदेह-जात-बालाग्र और भरत-ऐरावत-जात-बालाग्र ऐसे दो स्थान ग्रहण किये गये हैं । परन्तु यहां प्रवचनसारोद्धारमें परमाणु, त्रसरेणु, रथरेणु, बालाग्र, लिक्षा, यूक और यव, इन सातको ही उत्तरोत्तर आठसे गुणित करनेपर प्राप्त राशि प्रमाण उत्सेधांगुलको बतलाया गया है । इसमें समस्त परमाणुओंकी संख्या २०९७१५२ (८×८×८×८×८×८×८×८) बतलाई है जो उक्त क्रमानुसार ठीक है । यद्यपि यहां टीकाकारने अनुयोगसूत्रादिके विरुद्ध होनेसे उपलक्षण द्वारा शेष स्थानोंका भी ग्रहण किया है, परन्तु मूलग्रन्थकारने उनका ग्रहण क्यों नहीं किया, यह विचारणीय है । उनके वाक्य इस प्रकार हैं—

परमाणू तसरेणू रहरेणू अगगयं च बालस्स ।

ल्लिक्खा ज्झा य जवो अट्ठगुणविवज्झिया कमसो ॥ १३९१ ॥

वीसं परमाणुलकखा सत्तानउई भवे सहस्राई ।

सयमेगं बावन्नं एगंमि उ अंगुले हुंति ॥ १३९२ ॥

१० अनुयोगद्वार सूत्र

त्रिलोकप्रज्ञप्ति (४-२८५) में जो कालभेदोंकी प्ररूपणा की गई है उससे अनुयोग-
द्वारमें की गई उक्त प्ररूपणा कुछ भिन्न है । उक्त दोनों ग्रन्थोंमें उपलब्ध कालभेदोंके नाम
इस प्रकार हैं—

क्रम	त्रिलोकप्रज्ञप्ति ४-२८५ से	अनुयोगद्वार सूत्र सूत्र ११४, १३७	क्रम	त्रिलोकप्रज्ञप्ति ४-२८५ से	अनुयोगद्वार सूत्र ११४, १३७
१	समय	समय	२५	कुमुदांग	अटटांग
२	आवलि	आवलिका	२६	कुमुद	अटट
३	उच्छ्वास	आन	२७	पद्मांग	अववांग
४	प्राण=निश्वास	प्राणु	२८	पद्म	अवव
५	स्तोक	स्तोक	२९	नलिनांग	हुहुकांग
६	लव	लव	३०	नलिन	हुहुक
७	नाली	३१	कमलांग	उत्पलांग
८	मुहूर्त	मुहूर्त	३२	कमल	उत्पल
९	दिवस	अहोरात्र	३३	त्रुटितांग	पद्मांग
१०	पक्ष	पक्ष	३४	त्रुटित	पद्म
११	मास	मास	३५	अटटांग	नलिनांग
१२	ऋतु	ऋतु	३६	अटट	नलिन
१३	अयन	अयन	३७	अममांग	अर्थनिपूरांग
१४	वर्ष	वर्ष	३८	अमम	अर्थनिपूर
१५	युग	युग	३९	हाहांग	अयुतांग
१६	वर्षदशक	४०	हाहा	अयुत
१७	वर्षशत	वर्षशत	४१	हूहांग	नयुतांग
१८	वर्षसहस्र	वर्षसहस्र	४२	हूहू	नयुत
१९	दशवर्षसहस्र	४३	लतांग	प्रयुतांग
२०	वर्षलक्ष	वर्षशतसहस्र	४४	लता	प्रयुत
२१	पूर्वांग	पूर्वांग	४५	महालतांग	चूलिकांग
२२	पूर्व	पूर्व	४६	महालता	चूलिका
२३	नियुतांग	त्रुटितांग	४७	श्रीकल्प	शीर्षप्रहेलिकांग
२४	नियुत	त्रुटित	४८	इस्तप्रहेलित	शीर्षप्रहेलिका
			४९	अचलात्म

त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें पूर्वांग व नियुतांग आदि अंगान्त स्थानोंको उत्तरोत्तर ८४ से गुणित तथा पूर्व व नियुत आदि स्थानोंको उत्तरोत्तर ८४ लाखसे गुणित बतलाया है । अन्तमें गा. ४-३०८ के द्वारा यह भी प्रगट किया है कि ३१ स्थानोंमें ८४ संख्याको रखकर परस्पर गुणा करनेपर ९० शून्याङ्क रूप 'अचलात्म' प्रमाण उत्पन्न होता है । यहां चूंकि ३१ स्थानोंमें ८४ को रखकर परस्पर गुणा करनेकी प्रक्रिया बतलाई गई है । अतः निश्चित है कि ये पूर्वांग व पूर्व आदि 'अचलात्म' पर्यन्त स्थान ३१ होने चाहिये । परन्तु हैं वे २९ ही (देखिये परिशिष्ट पृ. ९९७) । इसी लिये ऐसा प्रतीत होता है कि इनमेंसे किन्हीं दो स्थानोंकी सूचक गाथा किसी प्रतिलेखककी असावधानीसे छूट अवश्य गयी है । ये छूटे हुए स्थान पूर्वांग व पूर्वके पश्चात् पूर्वांग व पूर्व होने चाहिये । ये दोनों स्थान इसी प्रकार आदिपुराण (३-२१९) में पाये भी जाते हैं । हरिवंशपुराणमें भी इसी स्थलपर पाठ कुछ भ्रष्ट हो गया प्रतीत होता है । यथा —

भवेद् वर्षसहस्रं तु शतं चापि दशाहतम् । दशवर्षसहस्राणि तदेव दशताडितम् ॥ २३ ॥

ज्ञेयं वर्षसहस्रं तु (?) तच्चापि दशसंगुणम् । पूर्वांगं तु तदभ्यस्तमशीत्या चतुरग्रया ॥ २४ ॥

तत्तद्गुणं च पूर्वांगं पूर्वं भवति निश्चितम् । पूर्वांगं तद्गुणं तच्च पूर्वसंज्ञं तु तद्गुणम् ॥ २५ ॥

इ. पु. ३०.

यहां श्लोक २४ में 'ज्ञेयं वर्षसहस्रं तु' के स्थानमें 'शतवर्षसहस्रं तु' ऐसा कोई पद रहा होना चाहिये । चूंकि श्लोक २४-२५ में पूर्वांग व पूर्व ये दोनों स्थान पुनरुक्त हैं, अतः श्लोक २५ में उनके स्थानमें पूर्वांग व पूर्व पद ही रहे होंगे, ऐसा प्रतीत होता है । यहां गुणकारका भी कुछ स्पष्ट निर्देश नहीं किया गया ।

अनुयोगद्वारा सूत्रमें इसी सूत्र (११४) की श्री मलधारीय हेमचन्द्रसूरि निर्मित वृत्तिमें पूर्वांग व पूर्व आदिक सभी स्थानोंको उत्तरोत्तर चौरासी लाखसे गुणित बतलाया गया है । इस प्रकारके गुणनक्रमसे उत्पन्न हुई संख्याका यहां अङ्कक्रमसे इस प्रकार निर्देश भी किया गया है — ७५८२६३२५३०७३०१०२४११५७९७३५६९७५६९६४०६२१८९६६८४-८०८०१८३२९६ आगे १४० शून्य । समस्त अंक १९४ होते हैं ।

अनुयोगद्वारा सूत्रके एक दूसरे सूत्र (१३७) में भी उपर्युक्त कालभेदोंका उल्लेख किया गया है । वहां 'उच्छ्वास' के आगे 'निश्वास' पद अधिक है तथा अयुतके पश्चात् प्रयुतांग-प्रयुत और इनके पश्चात् नयुतांग-नयुत पद पाये जाते हैं ।

११ वैदिकधर्माभिमत भूगोल

(विष्णुपुराणके आधारसे)

जिस प्रकार जैन ग्रन्थों (तिलोपपण्णत्ति, त्रिलोकसार व बृहत्क्षेत्रसमास आदि) के

भीतर भूगोलके वर्णनमें बतलाया गया है कि इस पृथिवीपर वलयाकारसे एक-दूसरेको वेष्टित करके अनेक द्वीप व समुद्र स्थित हैं। उन सबके मध्यमें पहिला जम्बूद्वीप है। इसके ठीक बीचमें नाभिके समान मेरु पर्वत स्थित है। इसके दक्षिण व उत्तरमें तीन तीन कुलपर्वतोंके होनेसे उक्त जम्बूद्वीपके भरतादिक सात विभाग हो गये हैं इत्यादि। लगभग इसी प्रकारसे वैदिक धर्मके ग्रन्थोंमें भी उक्त भूगोलका वर्णन पाया जाता है। उदाहरण स्वरूप हम विष्णु-पुराणके आधारसे भूगोलका वर्णन करते हैं। यद्यपि पुराण ग्रन्थ होनेसे इसमें मुख्यतासे विष्णु भगवान्‌के चरित्रका ही वर्णन किया गया है; पर साथ ही इसमें भूगोल, उद्योतिष, वर्णाश्रमव्यवस्था, राजवंश एवं अनेक उपाख्यानोकी भी चर्चा की गई है।

प्रस्तुत ग्रन्थके द्वितीय अंशमें दूसरे अध्यायसे भूगोलका वर्णन प्रारम्भ किया गया है। वहाँ बतलाया है कि इस पृथिवीपर १ जम्बू, २ प्लक्ष, ३ शाल्मल, ४ कुश, ५ क्रौंच, ६ शाक और ७ पुष्कर, ये सात द्वीप हैं। ये द्वीप आकारसे गोल (चूड़ी जैसे) होते हुए अपने विस्तारके समान विस्तारवाले १ लवणोद, २ इक्षुरस, ३ सुरोद, ४ सर्पिःसलिल, ५ दधितोय, ६ क्षीरोद और ७ स्वादुसलिल, इन सात समुद्रोंसे क्रमशः वेष्टित हैं। इन सबके बीचमें जम्बूद्वीप है। इसका विस्तार एक लाख योजन है जो जैन-ग्रन्थ-सम्मत है। उसके मध्यमें चौरासी हजार योजन ऊंचा मेरु पर्वत है^१। इसकी नींव पृथिवीके भीतर सोलह हजार योजन प्रमाण है। विस्तार उसका मूलमें सोलह हजार और फिर ऊपर क्रमशः बढ़ता हुआ शिखरपर जाकर बत्तीस हजार योजन मात्र हो गया है।

इस जम्बूद्वीपमें सुमेरुसे दक्षिणमें हिमवान्, हेमकूट और निषध तथा उत्तरमें नील, श्वेत और शृङ्गी, ये छह वर्षपर्वत हैं^२ जो इसको सात भागोंमें विभक्त करते हैं। इनमेंसे क्रमशः मेरुके दक्षिण और उत्तरमें स्थित निषध और नील ये दो पर्वत पूर्व-पश्चिम समुद्र तक एक एक लाख योजन लम्बे, दो दो हजार योजन ऊंचे और इतने ही विस्तारसे संयुक्त हैं। हेमकूट और श्वेत ये दो पर्वत पूर्व-पश्चिममें नब्बे हजार यो. लम्बे, दो हजार योजन ऊंचे और इतने ही विस्तृत भी हैं। हिमवान् और शृङ्गी ये दो पर्वत अस्सी हजार यो. लम्बे, दो-दो हजार यो.

१ जैन शास्त्रानुसार १५ वें द्वीपका नाम कुशवर है। २ जैन ग्रन्थोंमें क्रौंचवर सोलहवां द्वीप है।

३ यह द्वीप जैन शास्त्रानुसार तीसरा है। ४ जैन शास्त्रानुसार लवणोद पहिला, सुरोद (वारुणिवर) चौथा, सर्पिःसलिल छठा और क्षीरोद पाँचवां समुद्र है। ५ जैन ग्रन्थानुसार जम्बूद्वीपस्थ मेरुकी ऊंचाई १००००० यो. और धातकीखण्ड एवं पुष्करद्वीपस्थ मेरुओंकी ऊंचाई ८४००० यो. है। ६ जैन ग्रन्थोंमें उनके नाम इस प्रकार हैं— हिमवान्, महाहिमवान्, निषध, नील, रुक्मि (श्वेत-रजतमय) और शिखरी (शृङ्गी)।

ऊँचे और इतने ही विस्तृत भी हैं' । इन पर्वतोंके द्वारा जो जम्बूद्वीपके सात भाग किये गये हैं उनके नाम दक्षिणकी ओरसे ये हैं — भारत वर्ष, किम्पुरुष, हरि वर्ष, इलावृत, रम्यक, हिरण्मय और उत्तरकुरु' । इनमें इलावृतको छोड़ शेष छहका विस्तार दक्षिण-उत्तरमें नौ नौ हजार योजन है । इलावृत वर्ष मेरुके पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर, इन चारों दिशाओंमें नौ-नौ हजार योजन विस्तृत है । सब पर्वतों व वर्षोंके विस्तारको मिलानेपर वह एक लाख यो. प्रमाण होता है, जितना कि समस्त जम्बूद्वीपका विस्तार है । यथा— भारत वर्ष ९००० + हिमवान् २००० + किम्पुरुष ९००० + हेमकूट २००० + हरि वर्ष ९००० + निषध २००० + इलावृत १८००० (दक्षिण-उत्तर नौ-नौ हजार) मेरु १६००० + नील २००० + रम्यक ९००० + श्वेत २००० + हिरण्मय ९००० + शृङ्गी २००० + उत्तरकुरु ९००० = १००००० यो. ।

मेरु पर्वतके दोनों ओर पूर्व-पश्चिममें इलावृत वर्षकी मर्यादाभूत मात्यवान् और गन्धमादन पर्वत हैं जो नील व निषध पर्वत तक फैले हुए हैं' । इनके कारण दोनों ओर जो दो विभाग हुए हैं उनका नाम भद्राश्व व केतुमाल है । उपर्युक्त सात वर्षोंमें इन दो वर्षोंको और मिला देनेपर जम्बूद्वीपस्थ सब वर्षोंकी संख्या नौ हो जाती है ।

मेरुके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें क्रमशः मन्दर, गन्धमादन, विपुल और सुपार्श्व ये चार पर्वत हैं । इनके ऊपर क्रमशः ग्यारह सौ योजन ऊँचे कदम्ब, जम्बू, पीपल और वट, ये चार वृक्ष हैं । इनमेंसे जम्बू वृक्षके नामसे इस द्वीपका भी नाम जम्बू द्वीप प्रसिद्ध हुआ' ।

उपर्युक्त नौ वर्षोंमें भारत वर्ष कर्मभूमि है, क्योंकि, यहांसे स्वर्ग और मोक्ष प्राप्त किया जा सकता है, तथा यहांपर मनुष्य पाप कर्ममें रत होकर तिर्यच व नारक पर्याय भी प्राप्त करता है' । यहां भरत क्षेत्रमें महेन्द्र, मलय, सद्य, शुक्तिमान्, ऋक्ष, विन्ध्य और पारियात्र, ये सात कुलपर्वत हैं । इनमें हिमवान्से शतद्रु और चन्द्रभागा आदि, पारियात्रसे वेद और स्मृति आदि, विन्ध्यसे नर्मदा और सुरसा आदि; ऋक्षसे तापी, पयोष्णी और निर्विन्ध्या आदि; सद्यसे गोदावरी, भीमरथी और कृष्णवेणी आदि; मलयसे कृतमाला और ताम्रपर्णी आदि, महेन्द्रसे त्रिसामा और

१ इसकी इस लम्बाईका प्रमाण गणितप्रक्रियामें नहीं बैठता । २ जैन ग्रंथोंमें उसके नाम ये हैं— भरत, हेमवत, हरि, विदेह, रम्यक, हेरण्यवत और ऐरावत । यहां विदेह क्षेत्रके भीतर मेरुसे उत्तरमें उत्तर-कुरुकी स्थिति है । ३ जैन ग्रन्थानुसार मात्यवान् और गन्धमादन ये दो गजदन्ताकार नक्षत्र पर्वत क्रमशः मेरुकी नैऋत्य व वायव्य दिशामें स्थित हैं । ४ जैन ग्रन्थानुसार मेरुकी ईशान दिशामें जम्बू वृक्ष और नैऋत्य दिशामें शास्मलि वृक्ष स्थित हैं । ५ जैनग्रन्थानुसार भरत, ऐरावत, और विदेह क्षेत्र कर्मभूमियां, तथा शेष भोगभूमियां हैं ।

आर्यकुल्या आदि, तथा शुक्तिमान् पर्वतसे ऋषिकुल्या और कुमारा (कुमारी) आदि नदियां निकली हैं। इन नदियोंके किनारोंपर मध्यदेशको आदि लेकर कुरु और पाञ्चाल, पूर्व देशको आदि लेकर कामरूप निवासी, दक्षिणको आदि लेकर पुण्ड्र, कलिङ्ग और मगध, सौराष्ट्र, शर, आभीर व अर्बुद ये पश्चिमांत देश, पारियात्रनिवासी कारूप और मालव, कोशलनिवासी सौवीर, सैन्धव, हूण और सात्व, तथा पारसीकोंको आदि लेकर माद्र, आराम और अम्बष्ठ देशवासी रहते हैं।

कृतयुग, त्रेता, द्वापर और कलियुग, ये चार युग इसी भारत वर्षमें ही हैं; किंपुरुषा-दिक् शेष वर्षोंमें वे नहीं हैं। उन शेष आठ क्षेत्रोंमें शोक, परिश्रम, उद्वेग और क्षुधाभय आदिक नहीं हैं। वहाँके प्रजाजन स्वस्थ, आतङ्कसे रहित और सब प्रकारके दुःखोंसे वियुक्त होकर दश-बारह हजार वर्षों तक जीवित रहते हैं। वे जरा एवं मृत्युके भयसे रहित होकर सदा सुखी रहते हैं। वहाँ धर्म-अधर्म तथा उत्तम, मध्यम एवं अधम, ये भेद भी नहीं हैं। यहाँ स्वर्ग-मोक्षकी प्राप्तिके कारणभूत तपश्चरणादि रूप क्रियाओंका अभाव होनेसे वे क्षेत्र कर्मभूमि न होकर केवल भोगभूमियाँ ही हैं। इसी कारण जम्बूद्वीपस्थ उन नौ वर्षोंमें एक मात्र भारत वर्ष ही सर्वश्रेष्ठ माना गया है। इसमें जन्म लेनेके लिये देवगण भी उत्कण्ठित रहते हैं।

स्वायम्भुव मनुके पुत्र प्रियव्रतके आग्नीध्र, अग्निवाहु, वपुष्मान्, द्युतिमान्, मेधा, मेधा-तिथि, मव्य, सवन, पुत्र और ज्योतिषमान्, ये दश पुत्र हुए। इनमें मेधा, अग्निवाहु और पुत्र इन तीन पुत्रोंने जातिस्मरण हो जानेसे योगपरायण होकर राज्यकी अभिलाषा नहीं की। उनके पिता प्रियव्रतने शेष सात पुत्रोंमेंसे आग्नीध्रको जम्बू द्वीप, मेधातिथिको प्लक्ष द्वीप, वपुष्मान्को शाल्मल द्वीप, ज्योतिषमान्को कुश द्वीप, द्युतिमान्को क्रौंच द्वीप, मव्यको शाक द्वीप और सवनको पुष्कर द्वीपका अधिपति बनाया।

इनमेंसे आग्नीध्रके नामि, किंपुरुष, हरिवर्ष, इलाव्रत, रम्य, हिरण्यवान्, कुरु, भद्राश्च और केतुमाल, ये नौ पुत्र हुए जो क्रमशः हिम वर्ष (भारत वर्ष) आदि उपर्युक्त नौ वर्षोंके अधिपति थे। इनमें हिम वर्षके अधिपति महाराज नामिके ऋषभ नामक पुत्र हुआ। महात्मा ऋषभके भरतादिक सौ पुत्र हुए। इनने कुछ काल तक धर्मपूर्वक राज्यकार्य करके पश्चात् अपने ज्येष्ठ पुत्र भरतको राज्याभिषिक्त किया और स्वयं तपश्चरण करनेके लिये मुनि पुलहके आश्रममें जा पड़चे। वहाँ उन्होंने घोर तप किया। इससे वे अत्यन्त क्रुश हो गये, उनकी धमनियाँ

१ जैन ग्रन्थोंमें भी भोगभूमियोंका प्रायः ऐसा ही वर्णन किया गया है।

साफ साफ दिखने लगी थीं। तत्पश्चात् वे नग्न होकर मुखमें बीटा करके महाध्यानको प्राप्त हुए। चूंकि महाराज ऋषभने वन जाते समय राज्य भरतको दिया था, अतः यह द्विम् वर्ष भरतके नामसे भारत-वर्ष प्रसिद्ध हुआ^१। इसके निम्न नौ भाग हुए हैं— इन्द्रद्वीप, कसेरु, ताम्रपर्ण, गमस्तिमान्, नागद्वीप, सौम्य, गन्धर्व और वारुण ये आठ, तथा समुद्रसे वेष्टित नौवां भाग। यह भाग दक्षिण-उत्तरमें सहस्र योजन प्रमाण है। इसके पूर्व भागमें किरात और पश्चिम भागमें यवनोका निवास है।

जम्बू द्वीपको वलयाकारसे वेष्टित करके एक लाख योजन विस्तारवाला लवणसमुद्र स्थित है। इसको चारों ओरसे वेष्टित करनेवाला दो लाख योजन विस्तृत प्लक्ष द्वीप स्थित है। इसके अधीश्वर मेधातिथि थे। उनके सात पुत्र हुए, जिनके नामोंसे इस द्वीपके निम्न सात वर्ष प्रसिद्ध हुए हैं— शान्तद्वय, शिशिर, सुखोदय, आनन्द, शिव, क्षेमक और ध्रुव। इनके विभाजक पर्वतोंके नाम ये हैं— गोमेद, चन्द्र, नारद, दुन्दुभि, सोमक, सुमना और वैभ्राज। इन वर्षोंमें और पर्वतोंके ऊपर देव-गन्धर्वोंके साथ जो प्रजाजन निवास करते हैं वे अतिशय पुण्यवान् व आधि व्याधिसे रहित हैं। वहां न उत्सर्पिणी-अवसर्पिणी हैं और न युगपरिवर्तन ही है। वहां सदा त्रेता युग जैसा काल रहता है। आयु वहां पांच हजार वर्ष परिमित है। यहांके निवासी वर्णाश्रम विभागके अनुसार पांच धर्मों (अहिंसा, सत्य, अस्तेय, ब्रह्मचर्य, और अपरिग्रह) का परिपालन करते हैं। जिस प्रकार जम्बू द्वीपमें जम्बू वृक्ष है उसी प्रकार इस द्वीपमें एक प्लक्ष वृक्ष स्थित है। इसीके कारण इस द्वीपका भी नाम प्लक्ष द्वीप प्रसिद्ध हुआ।

इस द्वीपको इसीके समान विस्तारवाला इक्षुरसोद समुद्र वेष्टित करता है। इसको भी चारों ओरसे घेरनेवाला चार लाख योजन विस्तृत शास्मल द्वीप है। इसी क्रमसे आगे सुरोद समुद्र, कुश द्वीप, घृतोद समुद्र, कौंच द्वीप, दधिमण्डोदक समुद्र, शाक द्वीप और क्षीर समुद्र स्थित है। ये द्वीप पूर्व-पूर्व द्वीपकी अपेक्षा दूने-दूने विस्तारवाले हैं। समुद्रोंका विस्तार अपने अपने द्वीपोंके समान है। शास्मल आदि शेष उपर्युक्त द्वीपोंका रचनाक्रम प्लक्ष द्वीपके समान है।

१ जैष्ठ्य धर्ममें नाभिरायके पुत्र भगवान् ऋषभ देवको प्रथम तीर्थकर माना गया है। उनके भारतादिक सौ पुत्र थे। उन्होंने कुछ समय तक प्रजापरिपालन करके राज्य भरतको दे दिया और स्वयं दैगम्बरी दीक्षा ली। पश्चात् घोर तप करके कैवल्य प्राप्त होनेपर धर्मप्रचार किया और अन्तमें मुक्ति प्राप्त की। बिष्णुपुराणमें तृतीय अंशके अन्तर्गत सत्रहवें और अठारहवें अध्यायमें भगवान् ऋषभके चरित्रका विवरण करके जैन धर्म और द्विगम्बर साधुओंपर कुछ कटाक्ष किया गया है जो प्रायः धार्मिक असहिष्णुताका स्फापक है।

आगे सातवां पुष्कर द्वीप है। इसके बीचोंबीच मानसोत्तर पर्वत बलयाकारसे स्थित है, जिसके कारण इस द्वीपके दो खण्ड हो गये हैं। इनमें मानसोत्तर पर्वतके बाढ़ खण्डका नाम महावीर वर्ष और अम्यन्तर खण्डका नाम धातकी वर्ष है। इन दो वर्षोंके अधिपति क्रमशः महाराज सवनके महावीर और धातकी नामक दो पुत्र हुए। इस द्वीपमें रहनेवाले रोग, शोक एवं राग-द्वेषसे रहित हैं। आयु उनकी दश हजार वर्ष प्रमाण है। उनमें न तो उत्तम-अधमका भाव है और न बध्य-बधक भाव ही है। इसी प्रकार वहाँ न वर्णव्यवस्था है और न सत्य एवं मिथ्याका व्यवहार ही है। इस द्वीपमें पर्वत व नदियां नहीं हैं।

इस द्वीपको वेष्टित करके स्वादूदक समुद्र स्थित है। अब यहाँसे आगे प्राणियोंका निवास नहीं है। स्वादूदक समुद्रके आगे उससे दूने विस्तारवाली सुवर्णमयी भूमि है। उसके आगे दश हजार योजन विस्तृत और इतना ही उंचा लोकालोक पर्वत है। इसको चारों ओरसे वेष्टित करके तमस्तम स्थित है। यह तमस्तम भी चारों ओरसे अण्डकटाह द्वारा वेष्टित है। इस अण्डकटाहके साथ उपर्युक्त द्वीप-समुद्रोंको गर्भमें रखनेवाले समस्त भूमण्डलका विस्तार पचास करोड़ योजन और उंचाई सत्तर हजार योजन प्रमाण है।

यहाँ नीचे दश-दश हजार योजनके ये सात पाताल हैं— १ अतल, २ वितल, ३ नितल, ४ गमस्तिभत्, ५ महातल, ६ सुतल और ७ पाताल। ये पाताल क्रमशः शुक्ल, कृष्ण, अरुण, पीत, शर्करा, शैल और कांचन स्वरूप हैं। यहाँ उत्तम प्रासादोंसे सुशोभित भूमियां हैं जहाँ दानव, दैत्य, यक्ष एवं नाग आदि सैकड़ों जातियां निवास करती हैं।

पातालोंके नीचे विष्णु भगवान्का शेष नामक तामस शरीर स्थित है जो 'अनन्त' कहा जाता है। यह शरीर हजार शिरों (फणों) से संयुक्त होकर समस्त भूमण्डलको धारण करता हुआ पातालमूलमें स्थित है। कल्पान्तमें इसके मुखसे निकली हुई संकर्षणात्मक रुद्र विषाग्नि-शिखा तानों लोकोंका भक्षण करती है।

पृथिवी और जलके नीचे रौरव, सूकर, रोध, ताल, विशासन, महाउग्राल, तप्तकुम्भ, लवण, विलोहित, रुधिर, वैतरणि, कृमीश, कृमिमोजन, असिपत्रवन, कृष्ण, लालाभक्ष, दारुण,

१ इसे जैन ग्रन्थोंमें तीसरा द्वीप कहा गया है। मानसोत्तर पर्वतकी स्थिति यहाँ भी इसी प्रकार ही स्वीकार की गई है। २ जैन ग्रन्थोंमें 'धातकीखण्ड' यह दूसरे द्वीपका नाम बतलाया गया है।

३ जैन ग्रन्थोंमें मानसोत्तर पर्वतके आगे केवल मनुष्योंका ही अभाव बतलाया गया है। ४ जैन ग्रन्थानुसार अधोलोकमें रत्नप्रभा, शर्कराप्रभा आदि ७ पृथिवियां बतलाई हैं। इनमेंसे रत्नप्रभाके खरभाग एवं पंकभागमें असुरकुमार-नागकुमारादि १० भवनवासी तथा यक्षादि ८ जातिके व्यन्तर रहते हैं।

पूयवह, पाप, वह्निज्वाल, अधःशिरा, सन्दंश, कालसूत्र, तम, आवीचि, सभोजन, अप्रतिष्ठ और अप्राचि इत्यादि बहुतसे महा भयानक नरक हैं^१। इनमें पापी जीव मरकर जन्म लेते हैं। फिर वहांसे निकलकर वे क्रमशः स्थावर, कृमि, जलचर, धार्मिक पुरुष, देव और मुमुक्षु होते हैं। जितने जीव स्वर्गमें हैं उतने ही नरकोंमें भी हैं।

भूमिसे ऊपर एक लाख योजनकी दूरीपर सौर मण्डल, इससे एक लाख योजन ऊपर चन्द्रमण्डल, इससे एक लाख योजन ऊपर समस्त नक्षत्रमण्डल, इससे दो लाख यो. ऊपर बुध, इससे दो लाख यो. ऊपर शुक्र, इससे दो लाख यो. ऊपर मंगल, इससे दो लाख यो. ऊपर बृहस्पति, इससे दो लाख यो. ऊपर शनि, इससे एक लाख यो. ऊपर सप्तर्षिमण्डल, तथा इससे एक लाख यो. ऊपर ध्रुव स्थित है। (एतद्विषयक जैन मान्यताके लिये देखिये पीछे पृ. ३२)

ध्रुवसे एक करोड़ योजन ऊपर जाकर महर्लोक है। यहां कल्पकाल तक जीवित रहने-वाले कल्पवासियोंका निवास है^२। इससे दो करोड़ यो. ऊपर जनलोक है। यहां नन्दनादिसे सहित ब्रह्माजाके प्रसिद्ध पुत्र रहते हैं। इससे आठ करोड़ यो. ऊपर तपलोक है। यहां वैराज देव निवास करते हैं। इससे बारह करोड़ यो. ऊपर सत्यलोक है। यहां फिरसे न मरनेवाले अमर (अपुनर्मारक) रहते हैं। इसे ब्रह्मलोक भी कहा जाता है।

भूमि (भूलोक) और सूर्यके मध्यमें सिद्धजनों व मुनिजनोंसे सेवित स्थान भुवर्लोक कहलाता है। सूर्य और ध्रुवके मध्यमें चौदह लाख यो. प्रमाण क्षेत्र स्वर्लोक नामसे प्रसिद्ध है।

भूलोक, भुवर्लोक और स्वर्लोक ये तीन लोक कृतक तथा जनलोक, तपलोक और सत्यलोक ये तीन लोक अकृतक हैं। इन दोनों (कृतक और अकृतक) के बीचमें महर्लोक है। यह कल्पान्तमें जनशून्य हो जाता है, परन्तु सर्वथा नष्ट नहीं होता।

१२ बौद्धाभिमत भूगोल

(वसुबन्धुकृत अभिधर्म-कोशके आधारसे, ५वीं शताब्दि)

लोकके अधोभागमें सोलह लाख (१६०००००) योजन ऊंचा अपरिमित वायुमण्डल है। उसके ऊपर ग्यारह लाख बीस हजार (११२००००) यो. ऊंचा जलमण्डल है। इसमें तीन

१ जैन ग्रन्थोंमें जो ४९ इन्द्रक नारक बिल कहे गये हैं उनमें ये नाम भी पाये जाते हैं—रौरव, प्रज्वलित, तप्त, तम व अप्रतिष्ठान। यहां वैतरणि नदी एवं असिपत्र वन भी बताये गये हैं। जन्मभूमियां यहां अधोमुख हैं। २ जैन ग्रन्थोंमें वैमानिक देवोंके कल्पवासी और कल्पातीत ये दो भेद बतलाये गये हैं। इन दोनोंका ही निवास ऊर्ध्व लोकमें है।

छात्र बीस हजार ($११२०००० - ८००००० = ३२००००$) यो. कांचनमय भूमण्डल है। जलमण्डल व कांचनमण्डलका विस्तार १२०३४५० यो. और परिधि ३६१०३५० यो. प्रमाण है।

कांचनमय भूमण्डलके मध्यमें मेरु पर्वत है। यह अस्सी हजार यो. जलमें डूबा हुआ है तथा इतना ही ऊपर भी स्थित है। आगे अस्सी हजार यो. विस्तृत और दो लाख चालीस हजार यो. प्रमाण परिधिसे संयुक्त प्रथम सीता (समुद्र) है जो मेरुको चारों ओरसे वेष्टित करती है। आगे चालीस हजार यो. विस्तृत युगन्धर पर्वत वलयाकारसे स्थित है। इसके आगे भी इसी प्रकारसे एक-एक सीताको अन्तरित करके उत्तरोत्तर आधे आधे विस्तारसे संयुक्त क्रमशः ईषाधर, खदिरक, सुदर्शन, अश्वकर्ण, विनतक और निर्मिधर पर्वत हैं। सीताओंका विस्तार भी उत्तरोत्तर आधा आधा होता गया है। उक्त पर्वतोंमें मेरु चतुरान्नमय और शेष सात पर्वत सुवर्णमय हैं। सबसे बाह्यमें स्थित सीता (महासमुद्र) का विस्तार तीन लाख बाईस हजार यो. प्रमाण है। अन्तमें लोहमय चक्रवाल पर्वत स्थित है।

निर्मिधर और चक्रवाल पर्वतोंके मध्यमें जो समुद्र स्थित है उसमें जम्बूद्वीप, पूर्वविदेह, अवरगोदानीय और उत्तरकुरु, ये चार द्वीप हैं। इनमें जम्बूद्वीप मेरुके दक्षिण भागमें है। उसका आकार शकटके समान है। इसकी तीन भुजाओंमेंसे दो भुजायें दो दो हजार यो. और एक भुजा तीन हजार पचास यो. है।

मेरुके पूर्व भागमें अर्धचन्द्राकार पूर्वविदेह नामक द्वीप स्थित है। इसकी भुजाओंका प्रमाण जम्बूद्वीपके ही समान है।

मेरुके पश्चिम भागमें मण्डलाकार अवरगोदानीय द्वीप स्थित है। इसका विस्तार २५०० यो. और परिधि ७५०० यो. प्रमाण है।

मेरुके उत्तर भागमें समचतुष्कोण उत्तरकुरु द्वीप अवस्थित है। इसकी एक एक भुजा ३००० यो. है।

इनमेंसे पूर्वविदेहके समीपमें देह व विदेह, उत्तरकुरुके समीपमें कुरु व कौरव, जम्बूद्वीपके समीपमें चामर व अवरचामर, तथा गोदानीय द्वीपके समीपमें शाटा व उत्तर मंत्री अन्तरद्वीप स्थित हैं। इनमेंसे चमरद्वीपमें राक्षसों और शेष द्वीपोंमें मनुष्योंका निवास है।

जम्बूद्वीपमें उत्तरकी ओर नौ कीटाद्रि और उनके आगे हिमवान् पर्वत अवस्थित है। हिमवान् पर्वतसे आगे उत्तरमें ५०० यो. विस्तृत अनवतप्त नामक अगाध सरोवर है। इससे गंगा, सिन्धु, वक्षु और सीता ये नदियाँ निकली हैं। उक्त सरोवरके समीपमें जम्बू वृक्ष है,

जिसके कारण इस द्वीपका ' जम्बू द्वीप ' नाम प्रसिद्ध हुआ । अनन्तर सरोवरके आगे गन्ध-मादन पर्वत है ।

जम्बूद्वीपके नीचे २०००० यो. प्रमाण अवीचि नामक नरक है । उसके ऊपर क्रमशः प्रतापन, तपन, महारौरव, रौरव, संघात, कालसूत्र और संजीव, ये सात नरक और हैं । इन नरकोंके चारों पार्श्वभागोंमें कुकूल, कुणप, क्षुरमार्गादिक (असिपत्र वन, श्यामशबल-श्व-स्थान, अयःशाल्मली वन) और खारोदक (वैतरिणी) नदी, ये चार उत्सद हैं । अर्बुद, निरर्बुद, अट्ट, हहव, डडव, उत्पल, पद्म और महापद्म, ये जम्बूद्वीपके अधोभागमें महानरकोंके धरातलमें आठ शीत नरक और हैं ।

मेरु पर्वतके अर्ध भागसे अर्थात् भूमिसे ४०००० यो. ऊपर चन्द्र व सूर्य परिभ्रमण करते हैं । इनमें चन्द्रमण्डलका प्रमाण पचास यो. और सूर्यमण्डलका प्रमाण इक्यावन यो. है । जिस समय जम्बूद्वीपमें मध्याह्न होता है उस समय उत्तरकुरुमें अर्धरात्रि, पूर्वविदेहमें अस्तगमन और अवरगोदानीयमें सूर्योदय होता है । भाद्र मासके शुक्ल पक्षकी नवमीसे रात्रिकी वृद्धि और फाल्गुन मासके शुक्ल पक्षकी नवमीसे उसकी हानिका प्रारम्भ होता है । रात्रिकी वृद्धिमें दिनकी हानि व रात्रिकी हानिमें दिनकी वृद्धि होती है । सूर्यके दक्षिणायन व उत्तरायणमें क्रमशः रात्रि व दिनकी वृद्धि होती है ।

मेरु पर्वतके चार परिषण्ड (विभाग) हैं । प्रथम परिषण्ड मेरु और सीताजलसे १०००० यो. ऊपर स्थित है । इसके आगे क्रमशः दश-दश हजार यो. ऊपर जाकर द्वितीय, तृतीय और चतुर्थ परिषण्ड हैं । इनमेंसे प्रथम परिषण्ड सोलह हजार यो., द्वितीय परिषण्ड आठ हजार यो., तृतीय परिषण्ड चार हजार यो. और चतुर्थ परिषण्ड दो हजार यो. मेरुसे बाहिर निकला है । प्रथम परिषण्डमें पूर्वकी ओर करोटपाणि यक्ष रहते हैं । इनका राजा धृतराष्ट्र है । द्वितीय परिषण्डमें दक्षिणकी ओर मालाधर रहते हैं । इनका राजा विरूढक है । तृतीय परिषण्डमें पश्चिमकी ओर सदामद रहते हैं । इनका राजा विरूपाक्ष है । चतुर्थ परिषण्डमें चातुर्महाराजिक देव रहते हैं । इनका राजा वैश्रवण है । इसी प्रकार शेष सात पर्वतोंपर भी इन देवोंका निवास है ।

मेरुशिखरपर त्रयस्त्रिंश (स्वर्ग) लोक है । इसका विस्तार अस्सी हजार योजन है । यहां त्रयस्त्रिंश देव रहते हैं । यहां चारों विदिशाओंमें वज्रपाणि देवोंका निवास है । त्रयस्त्रिंश लोकके मध्यमें इन्द्रका २५० यो. विस्तृत वैजयन्त नामक प्रासाद स्थित है । नगरके बाह्य भागमें चारों ओर चैत्ररथ, पारुष्य, मिश्र और नन्दन, ये चार वन हैं । इनके चारों ओर बीस योजनके अन्तरसे देवोंके क्रीडास्थल हैं ।

त्रयस्त्रिंश लोकके ऊपर विमानोंमें याम, तुषित, निर्माणरति और परनिर्मितवशवर्ती देव रहते हैं । कामधातुगत देवोंमेंसे चातुर्महाराजिक और त्रयस्त्रिंश देव मनुष्यवत् कामभोग भोगते हैं । याम, तुषित, निर्माणरति और परनिर्मितवशवर्ती देव क्रमशः आलिंगन, पाणिसंयोग, हसित

और अवलोकनसे ही तृप्तिको प्राप्त होते हैं' ।

कामधातुके ऊपर सत्तरह स्थानोंसे संयुक्त रूपधातु है । वे सत्तरह स्थान ये हैं— प्रथम ध्यानमें ब्रह्मकायिक, ब्रह्मपुरोहित व महाब्रह्म लोक; द्वितीय ध्यानमें परित्ताम, अप्रमाणाभ, व आभस्वर लोक; तृतीय ध्यानमें परित्तशुभ, अप्रमाणशुभ व शुभकृत्स्न लोक; तथा चतुर्थ ध्यानमें अनभ्रक, पुण्यप्रसव, वृहत्फल, पंचशुद्धावासिक, अवृह, अतपसुदश, सुदर्शन और अकृनिष्ठ; इस प्रकार इन चार ध्यानोंमें उक्त सत्तरह लोक हैं । ये देवलोक क्रमशः ऊपर-ऊपर अवस्थित हैं । इनमें रहनेवाले देव ऋद्धिबलसे अथवा अन्य देवकी सहायतासे ही अपनेसे ऊपरके देवलोकको देख सकते हैं ।

जम्बूद्वीपवासी मनुष्योंका शरीर $3\frac{1}{2}$ या ४ हाथ, पूर्वविदेहवासियोंका ७-८ हाथ, गोदानीयद्वीपवासियोंका १४-१६ हाथ और उत्तरकुरुस्थ मनुष्योंका शरीर २८-३२ हाथ ऊंचा होता है । कामधातुवासी देवोंमें चातुर्भहाराजिक देवोंका शरीर $\frac{1}{2}$ कोश, त्रयस्त्रिंशोंका $\frac{1}{2}$ कोश, यामोंका $\frac{1}{2}$ कोश, तुषितोंका १ कोश, निर्माणरति देवोंका $1\frac{1}{2}$ कोश और परनिर्मितवशवर्ती देवोंका शरीर $1\frac{1}{2}$ कोश ऊंचा है । रूपधातुमें ब्रह्मकायिक देवोंका शरीर $\frac{1}{2}$ योजन ऊंचा है । आगे ब्रह्मपुरोहित, महाब्रह्म, परित्ताम, अप्रमाणाभ, आभस्वर, परित्तशुभ, अप्रमाणशुभ और शुभकृत्स्न, इन देवोंका शरीरोंसे क्रमशः १, $1\frac{1}{2}$, २, ४, ८, 16 , 32 और 64 योजन प्रमाण है । अनभ्र देवोंके शरीरकी उंचाई $12\frac{1}{2}$ यो. प्रमाण है । आगे इस उंचाईका प्रमाण पुण्यप्रसव आदिक सात देवोंमें उत्तरोत्तर दूना-दूना होता गया है ।

यहां अंगुलादिकका प्रमाण इस प्रकार बतलाया गया है— परमाणु, अणु, लोहरज, जलरज, शशरज, अविरज, गोरज, छिद्ररज, लिक्षा, यव और अंगुलीपर्व, ये क्रमशः उत्तरोत्तर सात-सातगुणे हैं । 28 अंगुलियोंका एक हाथ, 8 हाथका एक धनुष, 400 धनुषका एक कोश, 100 धनुषका अरण्य और 8 कोशका एक योजन होता है ।

७ हमारा आधुनिक विश्व

गत पृष्ठोंमें हम देख चुके कि जिस विश्वमें हम निवास करते हैं उसको हमारे पूर्व-चार्योंने तथा नाना धर्मोंके गुरुओंने किस प्रकार समझा है । यहां हम तुलनात्मक अध्ययनकी सुविधाके लिये विश्वका वह स्वरूप संक्षेपमें प्रस्तुत करते हैं जो इस युगके वैज्ञानिकोंने निर्धारित किया है ।

जिस पृथ्वीपर हम निवास करते हैं वह मिट्टी पत्थरका एक नारंगीके समान चपटा गोला है जिसका व्यास लगभग आठ हजार मील और परिधि पच्चीस हजार मीलकी है । किसी समय, आजसे करोड़ों वर्ष पूर्व, यह ज्वालामयी अग्निका गोला था । यह अग्नि धीरे धीरे ठंडी होती गई और अब यद्यपि पृथ्वीका धरातल सर्वत्र शीतल हो चुका है तो भी अभी इसके गर्भमें अग्नि तीव्रतासे जल रही है, जिसके कारण हमारा धरातल भी कुछ उष्णताको लिये ह्रष्ट है, तथा नीचेकी ओर खुदाई की जाय तो अधिकाधिक उष्णता पाई जाती है । कभी कभी यही

१ यह व्यवस्था प्रायः “ कायप्रवीचारा आ ऐशानात्, शेषाः स्पर्शरूपशब्द-मनःप्रवीचाराः ” (त. सू. ४, ७-८.) इन सूत्रोंमें बतलायी गयी व्यवस्थाके समान है ।

मनुष्यके विकास तक प्रत्येक नई धारा उत्पन्न होनेमें हजारों नहीं किन्तु लाखों व करोड़ों वर्षका अन्तराल माना जाता है ।

इस विकासक्रममें समय समयपर तात्कालिक परिस्थितियोंके अनुसार नाना जीव-जातियां उत्पन्न हुईं । उनमेंकी अनेक जातियां परिस्थितियोंके विपरिवर्तन व अपनी अयोग्यताके कारण विनष्ट हो गईं । उनका पता अब हमें भूगर्भमें उनके निखातकों द्वारा मिलता है ।

पृथ्वीतलपर भूमिसे जलका विस्तार लगभग तिगुना है— दोनोंका अनुपात शतांशमेंसे २८:७२ बतलाया जाता है । जलके विभागानुसार प्रमुख भूमिखण्ड पांच पाये जाते हैं— एशिया, यूरोप व आफ्रिका मिलकर एक, उत्तर-दक्षिण अमेरिका मिलकर दूसरा, आस्ट्रेलिया तीसरा, तथा उत्तर ध्रुव और दक्षिण ध्रुव । इनके अतिरिक्त अनेक छोटे मोटे द्वीप भी हैं । यह भी अनुमान किया जाता है कि सुदूर पूर्वमें सम्भवतः ये प्रमुख भूमिभाग परस्पर जुड़े हुए थे । उत्तर-दक्षिण अमेरिकाकी पूर्वी सीमारेखा ऐसी दिखाई देती है कि वह यूरोप-आफ्रिकाकी पश्चिमी सीमारेखाके साथ ठीक मिलकर बैठ सकती है । तथा हिन्द महासागरके अनेक द्वीपसमुदायोंकी शृंखला एशिया खण्डको आस्ट्रेलियाके साथ जोड़ती हुई दिखाई देती है । वर्तमानमें नहरें खोदकर आफ्रिकाका एशिया-यूरोप भूमिखण्डसे तथा उत्तर अमेरिकाका दक्षिण अमेरिकासे भूमिसम्बन्ध तोड़ दिया गया है । इन भूमिखण्डोंका आकार, परिमाण व स्थिति परस्पर अत्यन्त विषम है । इस समस्त पृथ्वीपर रहनेवाले मनुष्योंकी संख्या लगभग दो अरब है ।

भारत वर्ष एशिया खण्डका दक्षिण पूर्वीय भाग है । वह त्रिकोणाकार है । दक्षिणी कोना लंका द्वीपको प्रायः स्पर्श कर रहा है । वहांसे भारतवर्षकी सीमा उत्तरकी ओर पूर्व-पश्चिम दिशाओंमें फैलती हुई चली गई है और हिमालय पर्वतकी श्रेणियोंपर जाकर समाप्त हुई है । देशका उत्तर-दक्षिण तथा पूर्व-पश्चिम दिशाओंका उत्कृष्ट विस्तार लगभग दो हजार मीलका है । इसकी उत्तर सीमापर तो हिमालय पर्वत फैला हुआ है, मध्यमें विन्ध्य और सतपुड़ा पर्वतमालायें पड़ी जाती हैं, तथा दक्षिणके पूर्वीय व पश्चिमी तटोंपर पूर्वी घाट और पश्चिमी घाट नामक पर्वतश्रेणियां फैली हुई हैं । देशकी प्रमुख नदियां हिमालयके प्रायः मध्यसे निकलकर पूर्वकी ओर समुद्रमें गिरनेवाली ब्रह्मपुत्रा व गंगा और उसकी सहायक जमना, चम्बल, सिंध, वेतवा, सोन आदि हैं तथा पश्चिमकी ओर समुद्रमें गिरनेवाली सिन्धु व उसकी सहायक नदियां झेलम, चिनाब, रावी, व्यास और सतलज हैं । गंगा व सिन्धुकी लम्बाई लगभग पन्द्रह सौ मीलकी है । देशके मध्यमें विन्ध्य और सतपुड़ाके बीच पूर्वसे पश्चिमकी ओर समुद्र तक प्रवाहित नर्मदा नदी है, तथा सतपुड़ाके दक्षिणमें ताप्ती । दक्षिणकी प्रमुख नदियां गोदावरी, कृष्णा और कावेरी पश्चिमसे पूर्वकी ओर प्रवाहित हैं ।

देशके उत्तरमें सिन्धसे गंगा कछार तक प्रायः आर्य जातिके, सतपुड़ाके सुदूर दक्षिणमें द्राविड जातिके, एवं पहाड़ी प्रदेशोंमें गोंड, भील, कोल व किरात आदि पर्वतीय जातियोंके लोग

निवास करते हैं ।

भारतवर्षकी जनसंख्या लगभग चालीस करोड़ है जिसमें हिन्दी, मराठी, बंगाली व गुजराती आदि आर्य भाषाओंके बोलनेवाले कोई बत्तीस करोड़ और शेष तामिल, तेलुगू, कनाड़ी, मलयालम आदि द्राविडी भाषाओंके बोलने वाले हैं ।

इस आठ हजार मील व्यास व पच्चीस हजार मील परिधि प्रमाण भूमण्डलके चारों ओर अनन्त आकाश है, जिसमें हमें दिनको सूर्यमण्डल तथा रात्रिको चन्द्र, ग्रह व ताराओंके दर्शन होते हैं और उनसे प्रकाश मिलता है । इनमें सबसे अधिक समीपवर्ती चन्द्रमा है, जो पृथ्वीसे कोई सवा दो लाख मीलकी दूरीपर है । यह पृथ्वीके समान ही एक भूमण्डल है जो पृथ्वीसे बहुत छोटा है और उसीके आसपास घूमा करता है जिसके कारण हमारे शुक्ल पक्ष और कृष्ण पक्ष होते हैं । चन्द्रमें स्वयं प्रकाश नहीं है, किन्तु वह सूर्यके प्रकाशसे प्रकाशित होता है और इसी लिये अपने परिभ्रमणानुसार घटता बढ़ता दिखाई देता है । अनुसन्धानसे जाना गया है कि चन्द्रमा ब्रिहकुल ठंडा हो गया है । पृथ्वीके भूगर्भके समान उसमें अग्नि नहीं है । उसके आसपास वायुमण्डल भी नहीं है और धरातलपर जल भी नहीं है । इन्हीं कारणोंसे वहां आसोच्छ्वासप्रधान प्राणी व वनस्पति भी नहीं पाये जाते । मीषण शैल व पर्वतों तथा कन्दराओंके सिवाय वहां कुछ भी नहीं है । अनुमान किया जाता है कि चन्द्रमा पृथ्वीका ही एक भाग है जिसे टूटकर अलग हुए कोई पाँच-छह करोड़ वर्ष हुए हैं ।

चन्द्रसे परे क्रमशः शुक्र, बुध, मंगल, बृहस्पति व शनि आदि ग्रह हैं जो सब पृथ्वीके समान ही भूमण्डल हैं और सूर्यकी परिक्रमा किया करते हैं तथा सूर्यके ही प्रकाशसे प्रकाशित होते हैं । इन ग्रहोंमेंसे किसीमें भी पृथ्वीके समान जीवोंकी सम्भावना नहीं मानी जाती, क्योंकि वहांकी परिस्थितियां जीवनके साधनोंसे सर्वथा विहीन हैं ।

इन ग्रहोंसे परे, पृथ्वीसे कोई साढ़े नौ करोड़ मीलकी दूरीपर सूर्यमण्डल है, जो पृथ्वीसे लगभग पन्द्रह लाख गुणा बड़ा है— अर्थात् पृथ्वीके समान कोई पन्द्रह लाख भूमण्डल उसके गर्भमें समा सकते हैं । यह महाकाय मण्डल अग्निसे प्रज्वलित है और उसकी ज्वालायें लाखों मील तक उठती हैं । सूर्यकी इसी जाज्वल्यतासे करोड़ों मील, विस्तृत सौर मण्डल भरमें प्रकाश और उष्णता फैल रहे हैं । एक वैज्ञानिक मत है कि इसी सूर्यमण्डलकी चिनगारियोंसे पृथ्वी व बुध-बृहस्पति आदि ग्रह और उपग्रह बने हैं, जो सब अभी तक उसके आकर्षणसे निबद्ध होकर उसीके आसपास घूम रहे हैं । हमारा भूमण्डल सूर्यकी परिक्रमा एक वर्षमें पूरी करता है और इसी परिक्रमाके आधारपर हमारा वर्षमान अवलंबित है । इस परिक्रमणमें पृथ्वी निरन्तर अपनी कीलपर भी घूमा करती है जिसके कारण हमारे दिन और रात्रि हुआ करते हैं । जो गोलार्ध सूर्यके सन्मुख पड़ता है वहां दिन और शेष गोलार्धमें रात्रि होती है । वैज्ञानिकोंका यह भी अनुमान है कि ये पृथ्वी आदि ग्रहोपग्रह धीरे धीरे पुनः सूर्यकी ओर आकृष्ट हो रहे

हैं। अतः आश्चर्य नहीं जो किसी सुदूरवर्ती एक दिन वे पुनः सूर्यमण्डलमें लवलीन हो जाय।

हमने ऐसे महाकाय सूर्यमण्डलके दर्शन किये जिनकी बराबरीका अन्य कोई भी ज्योतिर्मण्डल आकाश भरमें दिखाई नहीं देता। किन्तु इससे यह नहीं समझना चाहिये कि उन अति लघु दिखाई देनेवाले तारोंमें सूर्यके तुल्य महान् कोई एक भी नहीं हैं। यथार्थतः तो हमें जिन तारोंका दर्शन होता है उनमें सूर्यसे छोटे व सूर्यके बराबरके तो बहुत थोड़े तारे हैं। उनमें अधिकांश तो सूर्यसे भी बहुत विशाल, उससे सैकड़ों, सहस्रों व लाखों गुणे बड़े हैं। किन्तु उनके छोटे दिखाई देनेका कारण यह है कि वे हमसे सूर्यकी अपेक्षा बहुत ही अधिक दूरीपर हैं। तारोंकी दूरी समझनेके लिये हमारे संख्यावाची शब्द काम नहीं देते। उसके लिये वैज्ञानिकोंकी दूसरी ही प्रक्रिया है। प्रकाशकी गति प्रति सैकंड १,८६,००० एक लाख छयासी हजार मील, तथा प्रति मिनिट १,११,६०,००० एक करोड़, ग्यारह लाख, साठ हजार मील मापी गई है। इस प्रमाणसे सूर्यका प्रकाश पृथ्वी तक कोई ८-९ मिनटमें आता है। तारे हमसे इतनी दूर हैं कि उनका प्रकाश हमारे समीप वर्षोंमें आ पाता है, और जितने वर्षोंमें वह आता है उतने ही प्रकाशवर्षकी दूरीपर वह तारा कहा जाता है। सेन्टोरी नामक अति निकटवर्ती तारा हमसे चार प्रकाशवर्षकी दूरीपर है, क्योंकि उसके प्रकाशको हमारे पास तक पहुंचनेमें चार वर्ष लगते हैं। इस प्रकार दश, बीस, पचास एवं सैकड़ों प्रकाशवर्षोंकी दूरीके ही नहीं किन्तु ऐसे ऐसे तारोंका ज्ञान हो चुका है जिनकी दूरी दश लाख प्रकाशवर्षकी मापी गई है तथा जो प्रमाणमें भी हमारी पृथ्वी तो क्या हमारे सूर्यसे भी लाखों गुणे बड़े हैं। तारोंकी संख्याका भी पार नहीं है। हमें अपनी नग्न दृष्टिसे तो अधिकसे अधिक छठवें प्रमाण तकके कोई छै सात हजार तारे ही दिखाई देते हैं। किन्तु दूर-दर्शक यंत्रोंकी जितनी शक्ति बढ़ती जाती है उतने ही उत्तरोत्तर अधिकाधिक तारे दिखाई देते हैं। अभी तक बीसवें प्रमाण तकके तारोंको देखने योग्य यंत्र बन चुके हैं जिनके द्वारा सब मिलाकर दो अरबसे भी अधिक तारे देखे जा चुके हैं। किन्तु तारोंकी संख्याका अन्त नहीं। जेम्स जीन्स सदृश ज्योतिषी वैज्ञानिकका मत है कि तारोंकी संख्या हमारी पृथ्वीके समस्त समुद्र-तटोंकी रेतके कणोंके बराबर हो तो आश्चर्य नहीं। और ये असंख्य तारे एक दूसरेसे कितने दूर दूर हैं इसका अनुमान इसीसे लगाया जा सकता है कि सूर्यसे निकटतम दूसरा तारा चार प्रकाशवर्ष अर्थात् अरबों खवों मीलकी दूरीपर है। ये सब तारे बड़े वेगसे गतिशील हैं और उनका प्रवाह दो भिन्न दिशाओंमें पाया जाता है।

इस प्रकार लोकका प्रमाण असंख्य है, और आकाशका कहीं अन्त दिखाई नहीं देता। किन्तु दृश्यमान लोकका आकार कुछ कुछ समझा गया है। तारागणोंका जिस प्रकार आकाशमें वितरण है तथा आकाशगंगामें जो तारापुंज दिखाई देते हैं, उनपरसे अनुमान

लगाया गया है कि इस समस्त तारामण्डल रूप लोकका आकार टेन्सके आकारका है अर्थात् ऊपर और नीचेको उभरा हुआ और बीचमें फैला हुआ गोल है, जिसकी परिधिपर आकाश-गंगा दिखाई देती है और उभरे हुए भागके मध्यमें हमारा सूर्यमण्डल है ।

प्रश्न होता है कि क्या इस तारामण्डलमें पृथ्वीके अतिरिक्त और कहीं जीवधारी हैं या नहीं ? कुछ काल पूर्व मंगल ग्रहमें जीवधारियोंकी संभावना की जाती थी, किन्तु, जैसा हम ऊपर कह आये हैं, अब किसी भी ग्रहमें जीव-जन्तुओंकी सम्भावना नहीं की जाती । और जिन तारोंका हमने ऊपर वर्णन किया है वे तो सब सूर्यके समान अग्निके गोले हैं जिनमें जीवोंकी कल्पना भी नहीं की जा सकती । सूर्यके अतिरिक्त अन्य किसी तारेके ग्रहों उप-ग्रहोंका कोई पता नहीं चलता जिनमें जीव-जगत्की कल्पना की जा सके । इस प्रकार विज्ञान इस विषयमें बहुत ही संशंक है कि हमारी इस पृथ्वीके अतिरिक्त अन्यत्र कहीं भी दृश्यमान लोकमें जीवधारी हैं या नहीं । [आधारभूत ग्रंथः— The Structure of the earth by Prof. T. G. Bonney; An outline of Modern knowledge; Mysterious universe by Eddington; विश्वकी रूपरेखा— रा. सांकृत्यायनकृत]

८ अन्तिम निवेदन

तिलेयपण्णक्तिका प्रथम भाग सन् १९४३ में प्रकाशित हो गया था । उससे सात वर्ष पश्चात् यह दूसरा अन्तिम भाग प्रकाशित हो रहा है । इस विलम्बके अनेक कारण हैं । एक तो प्राचीन ग्रंथों विशेषतः—प्राकृतकी गहनविषयात्मक रचनाओंकी थोड़ीसी मौलिक प्रतियोंपरसे संशोधन, सम्पादन व अनुवाद करना एक बड़ा कठिन कार्य है । चित्तकी निराकुलताके बिना यह कार्य सुचारु रूपसे नहीं हो पाता । पूर्वोक्त समयावधिके भीतर मेरा अमरावतीसे स्थान-परिवर्तन हो गया, तथा एक समय ऐसा भी आगया जब मेरा इस कार्यसे सम्बन्ध रहना भी संदिग्ध अवस्थामें पड़ गया । कागजकी दुर्लभता तथा मुद्रणकी विघ्न-बाधाओंने भी गति-रोध उत्पन्न करनेमें कसर नहीं रखी । फिर अनुक्रमणिकाओं आदिके तैयार करनेमें बड़ा परिश्रम और समय लगा । सम्पादकोंके हाथ अन्य साहित्यिक कार्योंसे भरे होनेके कारण प्रस्तावना तैयार होनेमें भी विलम्ब हुआ । तथापि, इन सब विपत्तियोंके होते हुए भी, आज इस महान् ग्रन्थका पूर्णतः प्रकाशन हो रहा है इस बातका हमें बड़ा हर्ष है । और इस सफलताका श्रेय है हमारे समस्त सहयोगियोंको । हमारी ग्रन्थमालाके संस्थापक ब्रह्मचारी जीवराज भाईकी धर्मनिष्ठा और कार्यतत्परता सराहनीय है । उनकी यह प्रेरणा बनी ही रहती है कि ग्रन्थप्रकाशन कार्य जितना हो सके और जितने वेगसे हो सके उतना किया जाय । संस्कृति-संरक्षक संघके अधिकारियों तथा प्रबन्धसमितिके सदस्योंका भी इस विषयमें मतैक्य है । फिर भी यदि ग्रन्थप्रकाशनमें पाठकोंको विलम्ब दिखाई दे तो इसका कारण कार्यकर्ताओंके उत्साहमें कमी नहीं, किन्तु इस कार्यकी विशेष अनिवार्य अड़चनें ही हैं । ग्रन्थमें आये हुए गणितने हमें अनेक बार बहुत हैरान किया । इस सम्बन्धमें, विशेषतः पांचवेंसे सातवें अधिकार तक, आये

हुए गणितके अनेक स्थलोंकी गुत्थियोंको सुलझानेमें मुझे मेरे प्रिय मित्र श्री नेमिचन्द्र सिंघई, इंजीनियर, नागपुरसे बहुत सहायता मिली। मेरे सहयोगी और स्नेही मित्र डॉ. आदिनाथ उपाध्येके धैर्य और उत्साहकी भी प्रशंसा किये बिना मुझसे नहीं रहा जाता। उनकी निरन्तर प्रेरणा और मेरे लिये आकर्षण यदि प्रबल नहीं होते तो संभवतः इस कार्यमें और भी विघ्न एवं विलम्ब हो सकता था। परिस्थितियोंके चढ़ाव-उतारके बीच भी कार्यमें एकरूपता और अविच्छिन्नता बनाये रखनेका श्रेय हमारे पं. बालचन्द्रजी शास्त्रीको है, जो सब अवस्थाओंमें बड़ी ही एकाग्रता, तत्परता एवं निराकुल भावसे कार्यको गतिशील बनाये रहे हैं। हम तीनोंके बीच सम्पादन कार्यके सम्बन्धमें कभी कोई असामञ्जस्य उत्पन्न नहीं हुआ, यह प्रकट करते मुझे बड़ा हर्ष होता है। इसका यह अर्थ कदापि नहीं है कि हम किसी भी बातमें कोई मतभेद ही नहीं रखते। सच्चे और स्वतंत्र विचारकोंमें ऐसा होना असम्भव है। मेरे कहनेका अभिप्राय यह है कि हमारे मतभेदसे ग्रन्थरचनामें कोई त्रुटि या कठिनाई उत्पन्न नहीं हुई, किन्तु उससे सदैव विषयकी समृद्धि और पुष्टि ही हुई है। यह बात इस ग्रन्थकी प्रस्तावनाओंपर ध्यान देनेसे पाठकोंको खूब ही स्पष्ट हो जायगी। ग्रन्थकी अंग्रेजी भूमिका मेरे प्रिय मित्र डॉ. उपाध्येने लिखी है। मैंने उसीके आधारपर, प्रायः अनुवाद रूपसे ही, हिन्दी प्रस्तावनाके प्रथम तीन परिच्छेद लिखे हैं। ग्रन्थके रचनाकाल सम्बन्धी प्रमाणोंके विषयमें भी यद्यपि मेरे और डॉ. उपाध्येजीके बीच मतैक्य है, तथापि किन बातोंको आपेक्षिक कितना महत्त्व दिया जाय इस बातपर हमारा कुछ मतभेद है। अतएव इस विषयपर हमने अपने अपने विचार एक दूसरेके लेखोंसे लाम उठाकर भी कुछ स्वतंत्रतासे प्रकट किये हैं। इससे पाठकोंको विचार व अध्ययनके लिये प्रचुर सामग्री मिलेगी और आगे अन्वेषणका मार्ग अवरुद्ध न होकर खुला रहेगा। ग्रन्थका विषय-परिचय तथा ग्रन्थकी अन्य ग्रन्थोंसे तुलना शीर्षक परिच्छेद पं. बालचन्द्रजी शास्त्री द्वारा लिखे गये हैं जिनमें मैंने यत्र तत्र परिवर्तन व घटा-बढ़ीके सिवाय विशेष कुछ नहीं किया। 'हमारा आधुनिक विश्व' शीर्षक परिच्छेद मैंने लिखा है। मुझे पूर्ण आशा और भरोसा है कि यह सब सामग्री इस महान् ग्रन्थके इतिहास, उसकी विषयसमृद्धि एवं साहित्यमें प्रभावको समझनेमें पाठकोंकी बड़ी सहायता करेगी।

अन्तमें मैं इस ग्रन्थके मुद्रक, सरस्वती प्रेसके मैनेजर श्री टी. एम्. पाटिलके सहयोग का उल्लेख किये बिना नहीं रह सकता। आज कोई बीस वर्षसे मेरा जो सम्बन्ध सरस्वती प्रेससे अविच्छिन्न चला आ रहा है, उसका मुख्य कारण श्री पाटिलका सौजन्य और हमारे प्रति सद्भाव ही है। इसी कारण मेरे नागपुर आजानेपर भी इस प्रेससे सम्बन्धविच्छेदकी मैंने कभी कल्पना भी नहीं की। मुझे आशा है कि जब तक उनका प्रेससे सम्बन्ध है और मेरा साहित्यिक कार्यसे, तब तक हमारा सहयोग अस्खलित बना रहेगा।

नागपुर महाविद्यालय,
विजयादशमी, १९५० }

दीरालाल जैन

विषयानुक्रमणिका



विषय	गाथा	विषय	गाथा
महाधिकार ५		नन्दीश्वर द्वीपका वर्णन	५२
मंगलाचरण	१	कुण्डलवर द्वीपका वर्णन	११७
तिर्यग्लोकप्रज्ञप्तिमें १६ अन्तराधिकारोंका निर्देश	२	रुचकवर द्वीपस्थ रुचकवर पर्वतका वर्णन	१४१
स्थावरलोकका प्रमाण	५	लोकविनिश्चय ग्रन्थके अनुसार रुचकवर पर्वतका वर्णन	१६७
तिर्यग्लोकका प्रमाण	६	द्वितीय जम्बूद्वीपका वर्णन	१७९
द्वीप-सागरसंख्या	७	स्वयम्भूरमण पर्वतका वर्णन	२३८
द्वीप-सागरोंकी स्थिति	९	द्वीप-समुद्रोंका बादर क्षेत्रफल	२४१
अभ्यन्तर भागमें स्थित ३२ द्वीप-समुद्रोंके नाम	११	प्रकारान्तरसे उनका बादर क्षेत्रफल	२४२
बाह्य भागमें स्थित ३२ द्वीप-समुद्रोंके नाम	२२	उन्नीस विकल्पों द्वारा द्वीप-समुद्रोंका अल्पबहुत्व	पृष्ठ ५६३
लवण और कालोद समुद्रोंको छोड़ शेष सब समुद्रोंके द्वीपसम नामोंका निर्देश	२८	चौत्तीस प्रकारके तिर्यच	„ ५९६
समुद्रोंके रसका निर्देश	२९	तेजकायिक जीवोंकी संख्या	„ ५९७
आदिके दो और अन्तिम समुद्रको छोड़ शेष समुद्रोंमें जलचरोंके अभावकी सूचना	३१	पृथिवीकायिकादि जीवोंकी संख्या	„ ५९९
द्वीप-समुद्रोंका विस्तार	३२	द्वीन्द्रियादि जीवोंकी संख्या	„ ६०७
आदिम, मध्यम और बाह्य सूचियोंका प्रमाण	३४	पृथिवीकायिकादिकोंकी आयु	२८१
द्वीप-समुद्रोंकी परिधिका प्रमाण	३५	आयुबन्धक भाव	२९१
द्वीप-समुद्रोंके जम्बूद्वीपसम खण्ड	३६	तिर्यचोंमें योनिप्ररूपणा	२९३
आदिके नौ द्वीप और नौ समुद्रोंके अधिपति देवोंके नामोंका निर्देश	३७	उनमें सुख-दुःखका निर्देश	२९८
शेष द्वीप-समुद्रोंके अधिपति देवोंके नामोंके उपदेशका अभाव	४८	उनमें यथासम्भव गुणस्थानादिकोंकी प्ररूपणा	२९९
उक्त देवोंकी स्थिति आदि	४९	सम्यक्त्वग्रहणके कारण	३०८
		उनके द्वारा प्राप्त करने योग्य गति	३११
		चौत्तीस पदवाला अल्पबहुत्व	पृष्ठ ६१५
		जघन्य अवगाहनाका स्वामी	३१५
		पद्म आदिकोंकी अवगाहना	३१७

विषय	गाथा	विषय	गाथा
द्वीन्द्रियादिकोंमें जघन्य अवगाहनाके स्वामी	३१८	संख्या	९९
अवगाहनाके त्रिकल्पोंका क्रम	पृष्ठ ६१८	जन्म-मरण	१००
महाधिकार ६		आयुबन्धक भाव आदि	१०१
आद्य मंगल	१	जिनपुरोंका प्रमाण	१०२
सत्तरह अन्तराधिकारोंका निर्देश	२	महाधिकार ७	
व्यन्तर देवोंके तीन प्रकारके पुर	५	आद्य मंगल	१
व्यन्तरोंके भेद	२५	सत्तरह अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
चैत्य वृक्षोंका निर्देश	२७	ज्योतिष देवोंका निवासक्षेत्र	५
कुलभेद	३२	ज्योतिष देवोंके भेद	७
किन्नर जातिके १० भेद	३४	उनकी संख्याका निर्देश	११
किम्पुरुष जातिके १० भेद	३६	चन्द्र ज्योतिषियोंका प्रमाण	१२
महोरग जातिके १० भेद	३८	सूर्य ज्योतिषियोंका प्रमाण	१४
गन्धर्व जातिके १० भेद	४०	अठासी ग्रहोंके नाम	१५
यक्षोंके १२ भेद	४२	समस्त ग्रहोंकी संख्या	२३
राक्षसोंके ७ भेद	४४	अट्ठाईस नक्षत्रोंके नाम	२५
भूतोंके ७ भेद	४६	समस्त नक्षत्रोंकी संख्या	२९
पिशाचोंके १४ भेद	४८	एक चन्द्र सम्बन्धी ताराओंका प्रमाण	३१
व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरियोंके नाम	५०	ताराओंके नामोंके उपदेशका अभाव	३२
व्यन्तरोंका शरीरवर्ण	५५	समस्त ताराओंकी संख्या	३३
दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका निर्देश	५९	चन्द्रमण्डलोंकी प्ररूपणा	३६
व्यन्तरनगरोंका वर्णन	६०	सूर्यनगरोंकी प्ररूपणा	६५
व्यन्तरेन्द्रोंके परिवार देवोंकी प्ररूपणा	६७	बुधनगरोंकी प्ररूपणा	८२
नीचोपपाद आदि देवोंका अवस्थान	८०	शुक्रनगरियां	८९
व्यन्तरोंमें आयुप्रमाण	८३	बृहस्पतिनगरियां	९३
आहारकाल	८७	मंगलनगरियां	९६
उच्छ्वासकाल	८९	शनिनगरियां	९९
अवधिविषय	९०	नक्षत्रनगरियां	१०४
शक्तिप्ररूपणा	९२	तारानगरियां	१०८
शरीरोत्सेध	९८	नगरोंका प्रमाण	११४

विषय	गाथा	विषय	गाथा
लोकविभागाचार्यके मतानुसार ज्योतिष-		दोनों सूर्योंका अन्तर	२३४
नगरियोंका बाह्य	११५	सूर्यबिम्बका विस्तार	२४१
चन्द्रोंकी संचारभूमि	११६	सूर्यपथोंका प्रमाण	२४२
ध्रुवराशिका प्रमाण	१२३	मेरु आदिकी परिधियां	२४४
चन्द्रवीथियोंका अन्तर	१२४	समान कालमें असमान परिधियोंके परि-	
द्वितीयादि वीथियोंमें स्थित चन्द्रका		भ्रमण कर सकनेका कारण	२६५
मेरुसे अन्तर	१२८	सूर्यके गगनखण्ड	२६६
दोनों चन्द्रोंका अन्तर	१४३	सूर्यका सुदूर्तपरिमित गमन	२६९
चन्द्रपथपरिधियोंका प्रमाण	१६१	केतुके नगरस्थल	२७२
समान कालमें असमान परिधियोंके परि-		प्रथमादि पथोंमें दिन-रात्रिका प्रमाण	२७६
भ्रमण कर सकनेका कारण	१७९	आतपक्षेत्र व उसका प्रमाण	२९१
चन्द्रके गगनखण्ड	१८०	तिमिरक्षेत्रका प्रमाण	३६१
चन्द्रके वीथीपरिभ्रमणका काल	१८३	आतप और तिमिर क्षेत्रका क्षेत्रफल	४१६
चन्द्रका एक सुदूर्तपरिमित गमनक्षेत्र	१८५	सूर्योंके उदय व अस्त होनेके समयकी	
राहुविमानका वर्णन	२०१	कुल विशेषतायें	४२१
पूर्णिमाकी पहिचान	२०६	उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्रका प्रमाण	४३०
अमावस्याकी पहिचान	२०७	चक्रवर्ती द्वारा सूर्यबिम्बका दर्शन	४३२
चान्द्र दिवसका प्रमाण	२१३	भरत क्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर क्षेमा	
प्रतिपदसे पूर्णिमा तक क्रमशः होनेवाली		आदिमें दिन-रात्रिका विभाग	४३५
एक एक कलाकी हानि	२१४	ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर दिन-	
प्रकारान्तरसे चन्द्रका कृष्ण व शुक्ल		रात्रिका विभाग	४४१
रूप परिणत होनेका निर्देश	२१५	चक्रवर्ती ५५७४ $\frac{२३}{३६०}$ यो. से अधिक	
पर्वराहु द्वारा चन्द्रका आच्छादन	२१६	दूरीपर सूर्यबिम्ब नहीं देख सकते	४४६
सूर्यकी संचारभूमि	२१७	दोनों सूर्योंके प्रथम मार्गसे द्वितीय	
सूर्यवीथियां व उनका विस्तारादि	२१९	मार्गमें प्रविष्ट होनेकी दिशायें	४४९
सूर्यवीथी और मेरुके बीच अन्तर	२२१	सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर दिन-	
सूर्यकी ध्रुवराशि	२२२	रात्रिका प्रमाण	४५२
सूर्यपथोंके बीच अन्तरका प्रमाण	२२३	सूर्यके उदयस्थान	४५४
प्रथमादि पथोंमें सूर्यका मेरुसे अन्तर	२२८	ग्रहप्ररूपणा	४५७

विषय	गाथा	विषय	गाथा
नक्षत्रप्ररूपणा	४५९	लवणसमुद्रादिमें सूर्यवीथियोंकी संख्या	५९०
ताराप्ररूपणा	४९४	प्रत्येक सूर्यकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण	५९२
सूर्य व चन्द्रके अयन और उनमें दिन-रात्रियोंकी संख्या	४९८	लवणसमुद्रादिमें ग्रहसंख्या	५९४
नक्षत्रोंके गगनखण्ड	५०१	लवणसमुद्रादिमें नक्षत्रसंख्या	५९६
सूर्य व चन्द्र द्वारा एक मुहूर्तमें लांघने योग्य गगनखण्डोंका प्रमाण	५०६	लवणसमुद्रादिमें तारासंख्या	५९९
अभिजित् आदि नक्षत्रोंकी सूर्यसंगति	५१६	अढ़ाई द्वीपके बाहर अचर ज्योतिषोंकी प्ररूपणा	६१२
अभिजित् आदि नक्षत्रोंकी चन्द्रसंगति	५२१	समस्त ज्योतिष देवोंका प्रमाण	पृष्ठ ७६४
दक्षिण व उत्तर अयनमें आवृत्तिसंख्या	५२६	चन्द्र-सूर्यादिकोंकी आयु आदिकी प्ररूपणा	६१४
युगका प्रारम्भ दिवस	५३०	महाधिकार ८	
द्वितीयादिक आवृत्तियोंकी तिथियां	५३१		
प्रथमादिक विषुवोंकी तिथियां	५३७	आद्य मंगल	१
लवणसमुद्र आदिमें चन्द्रोंकी संख्या	५५०	इक्कीस अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
चन्द्रके अभ्यन्तर पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथ व द्वीप-समुद्रजगतीके बीच अन्तराल	५५४	स्वर्गपटलोंकी स्थिति	६
दोनों चन्द्रोंके बीच अन्तर	५६१	तिरेसठ इन्द्रकविमानोंके नाम	१२
चन्द्रकिरणोंकी गति	५६७	इन्द्रकविमानोंका विस्तार	१८
लवणसमुद्रादिमें चन्द्रवीथियोंकी संख्या	५६८	ऋतु इन्द्रकादिके श्रेणिबद्ध व उनका विन्यासक्रम	८२
चन्द्रकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण	५६९	कल्पसंख्याविषयक मतभेद	११५
लवणसमुद्रादिमें चन्द्रोंकी शेष प्ररूपणा	५७०	कल्पोंकी स्थिति	११८
लवणसमुद्रादिमें सूर्यसंख्या	५७१	बारह कल्प व कल्पातीत विमानोंके नाम	१२०
दो दो सूर्योंका एक एक चारक्षेत्र व उसका विस्तार	५७३	मतान्तरसे विजयादि विमानोंका दिग्भेद	१२६
एक एक चारक्षेत्रमें वीथीसंख्या व उनका विस्तार	५७४	मतान्तरसे सोलह कल्पोंके नाम	१२७
लवणसमुद्रादिमें प्रत्येक सूर्यके बीच तथा प्रथम पथ व जगतीके बीच अन्तर	५७५	कल्प व कल्पातीत विमानोंकी स्थिति और सीमाका निर्देश	१२९
जम्बूद्वीपादिमें चन्द्र-सूर्यकी किरणगति	५८६	सौधर्म आदि कल्पोंके आश्रित श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक विमानोंका निर्देश	१३७
		सौधर्मादि कल्पोंमें समस्त विमानसंख्या	१४९
		सौधर्मादि कल्पोंमें श्रेणिबद्ध और इन्द्रक विमानोंकी संख्या	१५५

विषय	गाथा	विषय	गाथा
प्रकीर्णक विमानोंकी संख्या	१६८	मतान्तरसे मुकुटचिह्नोंका निर्देश	४५०
मतान्तरसे सोलह कल्पोंमें विमानसंख्या	१७८	अहमिन्द्रोंकी विशेषता	४५२
संख्यात व असंख्यात योजन विस्तारवाले		आयुप्रमाण	४५८
विमानोंकी संख्या	१८६	इन्द्रादिकोंका विरह	५४२
विमानतलोंका बाह्य	१९८	देवोंका आहारकाल	५५१
विमानोंका वर्ण	२०३	आयुबन्धक परिणाम	५५६
विमानोंका आधार	२०६	उत्पत्ति समयमें देवोंकी विशेषता	५६७
विमानोंके ऊपर स्थित प्रासादोंका वर्णन	२०८	उत्पत्तिके अनन्तर जिनपूजाप्रक्रम	५७६
इन्द्रोंके दशविध परिवारका वर्णन	२१४	देवोंका सुखोपभोग	५२०
इन्द्र व प्रतीन्द्र आदिकी देवियोंका प्रमाण	२०५	तमस्कायकी प्ररूपणा	५९७
देवियोंका उत्पत्तिस्थान	३३१	लौकान्तिक देवोंकी स्थिति व संख्या	६१४
सौधर्म आदि कल्पोंमें प्रवीचाराका नियम	३३६	लोकविभागके अनुसार लौकान्तिकोंकी	
इन्द्रोंके निवासस्थानोंका निर्देश	३३८	स्थिति व संख्या	६३५
इन्द्रोंके प्रासादोंका वर्णन	३५२	बीस प्ररूपणाओंका दिग्दर्शन	६६३
इन्द्रोंकी देवियोंकी समस्त संख्या	३७९	सम्यक्त्वग्रहणके कारण	६७७
लोकविनिश्चय ग्रन्थके अनुसार इन्द्र-		वैमानिक देवोंकी आगति	६८०
देवियोंकी संख्या	३८६	अवधिविषय	६८५
संप्रहर्णीके अनुसार इन्द्रदेवियोंकी संख्या	३८७	संख्या	६९१
इन्द्रोंकी सेवाविधि	३८८	शक्तिदिग्दर्शन	६९७
इन्द्रप्रासादोंके आगे स्थित स्तम्भोंका वर्णन	३९८	योनिप्ररूपणा	७००
इन्द्रप्रासादोंके आगे स्थित न्यग्रोध वृक्षोंका			
वर्णन	४०५	महाधिकार ९	
सुधर्मा सभा	४०७	आद्य मंगल	१
उपपाद सभा	४१०	पांच अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
जिनेन्द्रप्रासाद	४११	सिद्धोंका निवासक्षेत्र	३
इन्द्रदेवियोंके भवन	४१३	संख्या	५
द्वितीयादि वेदियोंका वर्णन	४२१	अवगाहना	६
उपवनप्ररूपणा	४२९	सुख	१७
सौधर्मेन्द्रादिके यानविमानोंका निर्देश	४३८	सिद्धत्वेके कारण	१८
इन्द्रोंके मुकुटचिह्न	४४८	अन्तिम मंगल	६६

शुद्धि-पत्र

—३—

अशुद्धियोंके साथ ही जो पाठ प्रतियोंमें ऐसे ही उपलब्ध हैं, परन्तु अशुद्ध प्रतीत होते हैं; उनके स्थानमें यहाँ शुद्ध पाठ इस [] कोष्ठकमें सुझाये गये हैं और उन्हींके अनुसार अर्थभेद भी दिखला दिया गया है—

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
५२	५	अयदंबतउरसासयमणिसिला... रुजगं	[अयतंबतउयसस्सयमणोसिला... रुजगंकअम्भपडलाणि]
		कलंभपदराणि	
"	६	अंबवालुकाओ	[अम्भवालुकाओ]
"	"	चंदस्स	[चंदण]
"	७	बंबयवगंमोअसारगपहुदीणि...एत्तेण	[वव्वयवगमोअमसारगल्लपहुदीणि...एदेण]
"	२२	मणिसिला, गोमेदक	मनःशिला, गोमध्यक
"	२३	रुचक, कदंब (धातुविशेष), प्रतर (धातुविशेष), ताम्रवालुका (लाल रेत)	रुचक, अंक, अम्भपटल, अम्भ-वालुका
"	२४	चन्द्राश्म	चन्दन
"	२५	बंबय (वप्रक ?) वगमोच (?) और सारंग	वप्रक (मरकत), वकमणि (पुष्पराग), मोचमणि (कदली-वर्णाकार नीलमणि) और मसार-गल्ल (मसृणपाषाणमणि विद्रुम-वर्ण)
५३	१	असारगल्लं	[मसारगल्लं]
६०	६	तियपुढवीए	[तदियपुढवीए]
७१	५	विय	[चिय]
११८	२	णालयादि	[णाडयादि]
"	१२	नादगृह और लतागृह	और नाटकादि गृह
१३५	६	सवणिग्दा	[समणिग्दा]
"	७	सायारणयायारा	[सायारयणायारा]
१३७	४	सण्णे	[सयणे]
"	१७	महार्ह कोमल उपपादशालामें	उपपादशालामें बहुमूल्य शय्योके ऊपर
१४६	५	णदभासण	[णडभासण]
"	१७	नादगृह	नाटकगृह

१५६	१८	मेखलाप्र	मेखलापुर
१६०	१०	सच्छचित्ता	[सत्तचित्ता]
"	२८	निर्मलचित्त होकर भक्तिसे	भक्तिमें आसक्तचित्त होकर
१६३	२	करणीचावस्स	करणी चावस्स
१६८	१	अट्टहिदा	अट्टहिदा
"	१३	आठसे गुणित (उन्नीस)	आठसे भाजित उनतीस
			$\frac{(२९ \div ८)}{१९}$
१९२	४	उवमाणे	उवमाणे
२२०	७	विसयदुक्ख	[विसमदुक्ख]
२२४	६	पुरसे	पुस्से
२६४	२६	धूलि (मालिवृक्ष), पलाश, तेंदू	धूलिपलाश, तेंदू, पाटल, जंबू
		पाटल, पीपल	पीपल
२६७	५	णिअकारएसु	[णिअकोटएसु]
३१६	१३	एक हजार वर्षपूर्व, पचास हजार वर्षपूर्व,	एक हजार वर्ष, पचास हजार वर्ष,
"	१७	पूर्व १००० । सगर ५०००० ।	वर्ष १००० । सगर पूर्व ५००००
३२३	६	णयरसुं	णयरेसुं
३२७	२२	वर्ष ३००० ।	वर्ष ३०००० ।
३३४	२०	प्र. पूर्व ८३०००	प्र. पूर्व ८३०००००
३४१	१२	× × ×	[पाठान्तर]
"	३०	× × ×	[पाठान्तर]
३४५	२२	हड्डिय	हड्डियां
३६४	६	रोहिणाम	[रोहिदास]
३६७	१	बेकोसे वि	[बेकोसेहि]
४४२	१७	<u>२७४९५४</u> ११	<u>२७४९५४</u> १९
४४५	२७	दोनों ओरसे एक हजार योजन गहराईमें	गहराई दो योजन और
४५१	१	विणिद्धिं	वि णिद्धिं
"	१४	संगाइणीमें लोकविभागमें	संगाइणी और लोकविभागमें
४७६	३	हदवदी	दहवदी
५३२	५	एस समुदा दीवा	[पदे समुददीवा]

५३३	५	३५८४ धण....१७९२	[३५८४ धण....१७९२]
"	६	८९६ धण....४४८....२२४	[८९६ धण....४४८....२२४]
"	७	११२ धण....५६ धण ... २८	[११२ धण....५६ धण ... २८]
"	१९	१७९२	ज. श्रे. ÷ १७९२
"	२०	९३५७	९३७५
५३४	२-४	११२ रिण... २२४ रिण... ५६ रिण ३	[११२ रिण... — ३ रिण... ५६ २ २ ४
		२५०० । ... रिण... ११२ रिण ... ३	रिण २६२५०० । ... ५६ रिण ...
		२८ रिण ... २८ रिण ... ५६ रिण ३	— ३ रिण ... २८ रिण ... २८ रिण ११ २
		... १४ रिण ... १४ रिण ... २ रिण २ ८	... — ३ रिण ... १४ रिण ... १४ ५ ६
		७५००० ।	रिण — ३ रिण ७५००० बाहिर ७ ।] २ ८
५३४	११-१५	अहीन्द्रवर द्वीपकी आदि सूचीमध्य $\frac{३}{४}$ रिण ७५००० ।	अहीन्द्रवर द्वीपकी आदिम सूची ज. श्रे ÷ ११२ — यो. २८१२५० = २८१२५० यो कम $\frac{३}{४}$ राजु, मध्यम सूची २७१८७५ यो. कम $\frac{३}{४}$ राजु, बाह्य सूची २६२५०० यो. कम $\frac{३}{४}$ राजु । अहीन्द्रवर समुद्र आ. सूची २६२५०० यो. कम $\frac{३}{४}$ राजु, म. सू. २४३७५० यो. कम $\frac{३}{४}$ राजु, बा. सू. २२५००० यो. कम $\frac{३}{४}$ राजु । स्वयंभू. द्वीप आ. सू. २२५००० यो. कम $\frac{३}{४}$ राजु, म. सू. १८७५०० यो. कम $\frac{३}{४}$ राजु, बा. सू. १५०००० यो. कम $\frac{३}{४}$ राजु । स्वयंभू. समुद्र आ. सू. १५०००० यो. कम $\frac{३}{४}$ राजु, म. सू. ७५००० यो. कम $\frac{३}{४}$ राजु, बा. सू. १ राजु ।
५३५	१६	श्रीप्रभ	श्रीप्रभु

५३५	२६	नन्दिप्रभ	नन्दिप्रभु
५४४	२	जिणचरियणाळयं	[जिणचरियणाळयं]
५५३	७	वट्टति	[वट्टति]
"	८	षड्भिणामो	षड्भिणामो
"	२०	दिशाओमें चार दिव्य प्रासाद हैं । (?) उनसे आगे	दिशाओमें उत्पन्न-अनुत्पन्न देवोंके चार दिव्य प्रासाद हैं । आगे
५६८	७	महिंदवर	[अहिंदवर]
५६८	८	— ३ १ १ ३	— ३ १ १ ३
५७८	६	सलागादु	सलागा दु
६१६	८	विसेसाहिया रिण ^१ \equiv a १० रिण ^१ $\frac{४}{५} \mid ९ \mid$ a	विसेसाहिया \equiv a १० रिण ^१ $\frac{४}{५} \mid ९ \mid$ a
६३२	९	वच्चदि तप्पाओग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति ।	वच्चदि रुऊणपल्लिदोवमस्स असे- खेज्जदिभागेण गुणिदिदरणिगोदपदि- ट्ठिदणिव्वत्तिपज्जत्तउक्कसोगाहणं पुणो तप्पाओग्गासंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुचरि- वड्ढिदो त्ति ।
"	२१-२५	विकल्प उसके योग्य x x x चाहू रहता है ।	विकल्प तब तक चाहू रहता है जब तक एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित इतर- निगोद-प्रतिष्ठित निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो जाती ।
"	२५	उत्कृष्ट	जघन्य
६४९	१५	अवधिज्ञानकी शक्तियां, "उंचाई, "संख्या, एक समयमें जन्म, भरण	अवधिज्ञान, शक्ति, "उंचाई, "संख्या एक समयमें जन्म-मरण
६४७	५	रयणट्ठा	रयणट्ठा
६४९	९	पुदसु	पुदेसु
-६५६	१	दंसणगहणाण..... भावसामाणि	[दंसणगहणस्स..... भावणसमाणी]
६५६	२	कदी भजिदे	कदीभजिदे

७०१	१९	॥ २७२ ॥	॥ २७२ ॥ ४ प्रमाणागुल ।
७३०	२	विव साया	[चैव सया]
७३५	१	लंघंतक्कलि (?)	[लंघंता जक्काले]
७४७	१५	जघन्य	मध्यम
"	२५	१५०५	१००५
७४८	१४	३१५; ३१५	३०१५; ३०१५
७८२	६	वासट्ठी	[तेसट्ठी]
७८४	१	जोएज्ज	जोएज्ज
७९०	५	सुदंसणाओ	[सुदंसणाइ]
७९२	११	लोनेके लिये	लानेके लिये
७९४	१	सेट्ठिगदाण	सेट्ठिगदा ण
७९५	१७	। तिरेसठवें पटलमें प्रकीर्णक नहीं हैं, श्रेणिबद्ध विमान हैं	। परन्तु जो आचार्य ऋतु इन्द्रके चारों ओर तिरेसठ-तिरेसठ श्रेणिबद्ध विमान स्वीकार करते हैं उनके अभिप्रायसे वहां प्रकीर्णक नहीं हैं, केवल श्रेणिबद्ध विमान हैं ।
८०७	२२	ऋषभ	ऋषभ
८०९	४	वसहाणीयादीणं	वसहाणीयादीणं
८१३	८	किण्हा या ये पुराहं रामावइ	[किण्हा य मेघराई रामा वह]
"	२१	बलनामा अर्चिनिका ये सब इन्द्रोंके सदृश नामवाली होती हैं ।	[पद्मा, शिवा, शची, अंजुका, रोहिणी, नवमी] बला नामक और अर्चिनिका [ये आठ ज्येष्ठ देवियां प्रत्येक दक्षिण इन्द्रके होती हैं] वे सब देवियां सभी इन्द्रोंके समान नामवाली होती हैं ।
८१३	२३	कृष्णा ... (?) रामापति वसुधर्मा, वसुंधरा सब इन्द्रसम नाम- वाली हैं ॥ ३०७ ॥	कृष्णा, मेघराजी, रामा, वसुधर्मा और वसुंधरा, ये आठ ज्येष्ठ देवियां नियमसे [प्रत्येक उत्तर इन्द्रके होती हैं ।] सब इन्द्रोंकी इन देवियोंके नाम समान- ही होते हैं ॥ ३०७ ॥

८२३	२४	देवी १६००००, अग्रदेवी ८।	अग्रदेवी ८, परिवारदेवी १६०००; १६००० × ८ = १२८०००; वल्गुभा ३२०००; १२८००० + ३२००० = १६००००।
८५३	५	सहिया जीवा	सहियाजीवा
"	१९	जीव	आजीवक साधु
८५४	४	उपपत्ती	उपपत्ती
८५९	८	वरुणा	[अरुणा]
"	२८	वरुण	अरुण
८६२	१	अण्णसरुवं वेति	[अण्णेण परुवेति]
८६७	५	आईसाणं	आ ईसाणं
"	९	वज्जा	[भज्जा]
"	२५	शलाकापुरुष न होकर नियमसे	शलाकापुरुष रूपसे भाज्य अर्थात् विकल्पनीय हैं। किन्तु वे नियमसे
८७४	९	जावद्धं गंदध्वं	[जावद्धम्मं दध्वं]
"	२२	जितना मार्ग जाने योग्य है उतना	जहां तक धर्म द्रव्य है वहां तक
९८७	११	X X X	२४ लवण समुद्रके जलकी हानि- वृद्धि ४-२४४४
"	१३	X X X	२५ अन्तरद्वीप ४-२४९१
"	२०	X X X	१६ पाण्डुकशिलाकी उंचाई आदि ४-१८२१



जदिवसहाइरिय-विरइदा

तिलोयपण्णत्ती

[पंचमो महाधियारो]

भव्वकुमुदेक्कचंदं चंदप्पहजिणवरं^१ हि णमिऊणं । भासेमि तिरियलोयं लवभेत्तं अप्पसत्तीए ॥ १
थावरलोयपमाणं मज्झमि य तस्स तिरियतसलोओ^२ । दीवोवहीण संखा विण्णासो णामसंजुत्तं ॥ २
णाणाविहसेत्तफलं तिरियाणं भेदसंखाऊ य । आउगबंधणभावं जोणी सुहदुक्खगुणपहुदी ॥ ३
सम्मत्तगहणहेदू गदिरागदिथोवबहुगमोगाहं । सोलसया अहियारा पण्णत्तीए हि तिरियाणं ॥ ४
जा जीवपोगगलाणं धम्माधम्मप्पवद्धआयासे^३ । होंति हु गदागदाणि ताव हवे थावरालोओ ॥ ५
। थावरलोयं गदं ।

भव्यजनरूप कुमुदोंको विकसित करनेके लिये एक अद्वितीय चन्द्रस्वरूप चन्द्रप्रभ जिनेन्द्रको नमस्कार करके मैं अपनी शक्तिके अनुसार तिर्यग्लोकका लेशमात्र निरूपण करता हूँ ॥ १ ॥

स्थावरलोकका प्रमाण^१, उसके बीचमें तिर्यक् त्रसलोक^२, द्वीप-समुद्रोंकी संख्या^३, नामसहित विन्यास^४, नाना प्रकारका क्षेत्रफल^५, तिर्यचोंके भेद^६, संख्या^७ और आयु^८, आयुबन्धके निमित्तभूत परिणाम^९, योनि^{१०}, सुख-दुःख^{११}, गुणस्थान आदिक^{१२}, सम्यक्त्वग्रहणके कारण^{१३}, गति-आगति^{१४}, अल्पबहुत्व^{१५} और अवगाहना^{१६}, इस प्रकार ये तिर्यचोंकी प्रज्ञातिमें सोलह अधिकार हैं ॥ २-४ ॥

धर्म व अधर्म द्रव्यसे संबन्धित जितने आकाशमें जीव और पुद्गलोंका जाना-आना रहता है, उतना स्थावरलोक है ॥ ५ ॥

स्थावरलोकका कथन समाप्त हुआ ।

१ द ब °जिणवरे हि.

२ द ब °लोए.

३ ब धम्मधहदुक्खगुणपहुदी.

मंदरगिरिमूलादो इगिलक्खं जोयणाणि बहलस्मि । रज्जुय पदरखेत्ते चिट्ठेदि^१ तिरियतसलोओ ॥ ६

= । १ ००००० ।
४९

। तसलोयपरूवणा गदा ।

पणुवीसकोडकोडीपमागउद्वारपल्लरोमसमा । दीओवहीण संखा तस्सद्धं दीवजलणिही कमसो ॥ ७

। संखा समत्ता ।

सव्वे दीवसमुद्धा संखादीदा भवन्ति समवट्ठा । पढमो दीओ उवही चरिमो मज्झमि दीउवही^२ ॥ ८

चित्तोवरि बहुमज्झे रज्जूपरिमाणदीहविक्खंभे^३ । चेट्ठंति दीउवही एक्केक्कं वेढिऊण हु प्परिदो^४ ॥ ९

सव्वे वि वाहिणीसा चित्तखिदिं खंडिदूण चेट्ठंति । वज्जखिदीए उवरिं दीवा वि हु उवरि चित्ताए ॥ १०

आदी जंबूदीओ हवेदि दीवाण ताण सयलाणं । अंते सयंभुरमणो णामेणं विस्सुदो दीओ ॥ ११

आदी लवणसमुद्धो^५ सव्वाण हवेदि सलिलरासीणं । अंते सयंभुरमणो णामेणं विस्सुदो उवही ॥ १२

मंदरपर्वतके मूलसे एक लाख योजन बाह्यरूप राजुप्रतर अर्थात् एक राजु लंबे-चौड़े क्षेत्रमें तिर्यक्त्रसलोक स्थित है ॥ ६ ॥

१ राजु लम्बा चौड़ा और एक लाख योजन ऊंचा तिर्यचोंका त्रसलोक ।

त्रसलोकप्ररूपणा समाप्त हुई ।

पच्चीस कोड़ाकोड़ी उद्धारपल्योंके रोमोंके प्रमाण द्वीप व समुद्र दोनोंकी संख्या है । इसकी आधी क्रमशः द्वीपोंकी और आधी समुद्रोंकी संख्या है ॥ ७ ॥

संख्या समाप्त हुई ।

सब द्वीप-समुद्र असंख्यात एवं समवृत्त हैं । इनमेंसे पहिला द्वीप, अन्तिम समुद्र और मध्यमें द्वीप-समुद्र हैं ॥ ८ ॥

चित्रा पृथिवीके ऊपर बहुमध्यभागमें एक राजु लंबे-चौड़े क्षेत्रके भीतर एक एकको चारों ओरसे घेरे हुए द्वीप व समुद्र स्थित हैं ॥ ९ ॥

सब ही समुद्र चित्रा पृथिवीको खण्डित कर वज्रा पृथिवीके ऊपर, और सब द्वीप चित्रा पृथिवीके ऊपर स्थित हैं ॥ १० ॥

उन सब द्वीपोंके आदिमें जम्बूद्वीप और अन्तमें स्वयम्भूरमण नामसे प्रसिद्ध द्वीप है ॥ ११ ॥

सब समुद्रोंमें आदि लवणसमुद्र और अन्तिम स्वयम्भूरमण इस नामसे प्रसिद्ध समुद्र है ॥ १२ ॥

१ द चित्तेहु, ब चित्तेदि हु. २ व दीउउवही. ३ द व विक्खंभो. ४ द व प्परदो.
५ द लवणसमुद्धे.

पडमो जंबूदीओ तप्परदो होदि लवणजलरासी । तत्तो धादइसंडो दीओ उवही य कालोदो ॥ १३
 पोक्खरवरो त्ति दीओ पोक्खरवरवारिही^१ तदो होदि । वारुणिवरक्खदीओ वारुणिवरवारिही^२ वि तप्परदो ॥ १४
 तत्तो खीरवरक्खो खीरवरो हेदि णीररासी य । पच्छा वदवरदीओ वदवरजलवी य परो तस्स ॥ १५
 खोदवरक्खो दीओ खोदवरो णाम वारिही होदि । णंदीसरवरदीओ णंदीसरणीररासी य ॥ १६
 अरुणवरणामदीओ अरुणवरो णाम वाहिणीणाहो । अरुणवभासो दीओ अरुणवभासो पयोरासी ॥ १७
 कुंडलवरो त्ति दीओ कुंडलवरणामरयणरासी य । संखवरक्खो दीओ संखवरो होदि मयरयो ॥ १८
 रुजगवरणामदीओ रुजगवरक्खो तरंगिणीरमणो^३ । भुजगवरणामदीओ भुजगवरो अण्णओ होदि ॥ १९
 कुसवरणामो दीओ कुसवरणामो य णिग्गगाणाहो । कुंचवरणामदीओ कुंचवरणामआपगाकंतो ॥ २०
 अब्भंतरभागादो एदे वत्तीस दीववारिणिही । बाहिरदो एदागं साहेमि इमाणि णामाणि ॥ २१

प्रथम जम्बूद्वीप, उसके परे लवणसमुद्र फिर धातकीखण्डद्वीप और उसके पश्चात् कालोदसमुद्र है ॥ १३ ॥

तत्पश्चात् पुष्करद्वीप व पुष्करवरवारिधि और फिर वारुणीवरद्वीप व वारुणीवरसमुद्र है ॥ १४ ॥

उसके पश्चात् क्रमसे क्षीरद्वीप, क्षीरवरसमुद्र और तत्पश्चात् घृतद्वीप व घृतवरसमुद्र है ॥ १५ ॥

पुनः क्षौद्रद्वीप, क्षौद्रवरसमुद्र और तत्पश्चात् नन्दीश्वरद्वीप व नदीश्वरसमुद्र है ॥ १६ ॥

इसके पश्चात् अरुणद्वीप, अरुणवरसमुद्र, अरुणाभासद्वीप और अरुणाभाससमुद्र है ॥ १७ ॥

पश्चात् कुण्डलद्वीप, कुण्डलवरसमुद्र, शंखद्वीप और शंखवरसमुद्र है ॥ १८ ॥

पुनः रुचकवर नामक द्वीप, रुचकवरसमुद्र, भुजगवर नामक द्वीप व भुजगवरसमुद्र है ॥ १९ ॥

तत्पश्चात् कुशवर नामक द्वीप, कुशवरसमुद्र, क्रौंचवर नामक द्वीप और क्रौंचवर-समुद्र है ॥ २० ॥

ये वत्तीस द्वीप-समुद्र अभ्यन्तर भागसे हैं । अब बाह्य भागमें द्वीप-समुद्रोंके नामोंको कहता हूँ जो ये हैं— ॥ २१ ॥

उवही सयंभूरमणो अंते दीओ सयंभूरमणो त्ति । आदिल्लो णादव्वो अहिंदवरउवहिदीवा य ॥ २२
 देववरोदधिदीओ जक्खवरक्खो समुद्धदीवा य । भूदवरणवदीवा समुद्धदीवा वि णागवरा ॥ २३
 वेरुलियजलहिदीवा वज्जवरा बाहिणीरमणदीवा । कंचणजलगिहिदीवा रूप्वरा सलिलगिहिदीवा ॥ २४
 हिंगुलपयोधिदीवा अंजनवरणिणगादद्धदीवा^१ । सामसमुदो दीवो सिंदूरो अंबुगिहिदीवा ॥ २५
 हरिदालसिंधुदीवा मणिमिलकल्लोलिणीरमणदीवा । एउ समुद्धा दीवा बाहिरदो होति बत्तीसा ॥ २६
 चउसट्ठीपरिवज्जिदधुद्धाजंबुरासिरोमाणि^२ । सेसंभोगिहिदीवा सुभणामा^३ एक्कणाम बहुवाणं ॥ २७
 जंबूदीवे लवणो उवही कालो त्ति धादईसंडे । अवसेसा वारिणिही वत्तव्वा दीवसमणामा ॥ २८
 पत्तेयरसा जलही चत्तारो होति तिणिण उदयरसा । सेसद्धी^४ उच्छुरसा तदियसमुद्धम्मि मधुसलिलं ॥ २९
 पत्तेकरसा वारुणिलवणाद्धिवदवरा य खीरवरो । उदकरयो कालोदो पोक्खरओ सयंभूरमणो य ॥ ३०

अन्तसे प्रारम्भ करनेपर स्वयंभूरमणसमुद्र, पश्चात् स्वयम्भूरमणद्वीप आदिमें है ऐसा जानना चाहिये । फिर अहीन्द्रवरसमुद्र, अहीन्द्रवरद्वीप, देववरसमुद्र, देववरद्वीप, यक्षवरसमुद्र, यक्षवरद्वीप, भूतवरसमुद्र, भूतवरद्वीप, नागवरसमुद्र, नागवरद्वीप, वैदूर्यसमुद्र, वैदूर्यद्वीप, वज्रवरसमुद्र, वज्रवरद्वीप, कांचनसमुद्र, कांचनद्वीप, रूप्वरसमुद्र, रूप्वरद्वीप, हिंगुलसमुद्र, हिंगुलद्वीप, अंजनवर निम्नगाधिपति, अंजनवरद्वीप, श्यामसमुद्र, श्यामद्वीप, सिंदूरसमुद्र, सिंदूरद्वीप, हरितालसमुद्र, हरितालद्वीप तथा मनःशिलसमुद्र, मनशिलाद्वीप, ये बत्तीस समुद्र व द्वीप बाह्य भागमें हैं ॥ २२-२६ ॥

चौसठ कम अड़ाई उद्धारसागरोंके रोमोंप्रमाण अवशिष्ट सुभनामधारक द्वीप-समुद्र हैं । इनमें बहुतोंका एक ही नाम है ॥ २७ ॥

जम्बूद्वीपमें लवणोदधि और धातकीखंडमें कालोद नामक समुद्र है । शेष समुद्रोंके नाम द्वीपोंके नामोंके समान ही कहना चाहिये ॥ २८ ॥

चार समुद्र प्रत्येकरस अर्थात् अपने नामोंके अनुसार रसवाले, तीन उदकरस (स्वाभाविक जलके स्वादसे संयुक्त) और शेष समुद्र ईखके समान रससे सहित हैं । तीसरे समुद्रमें मधुरूप जल है ॥ २९ ॥

वारुणीवर, लवणाब्धि, घृतवर और क्षीरवर, ये चार समुद्र प्रत्येकरस; तथा कालोद, पुष्करवर और स्वयम्भूरमण, ये तीन समुद्र उदकरस हैं ॥ ३० ॥

१ ब णिणिगादद्धदीवा, २ णिणगादद्धदीवा. ३ द ध ीरोमा. ४ द सुभणामो. ५ द सेसदिय.

लवणोदे कालोदे जीवा अन्तिमस्यंभुरमणम्मि । कम्ममहीसंबद्धे जलयरया होंति ण दु सेसे ॥ ३१
 जंजू जोयणलक्खप्पमाणवासो दु दुगुणदुगुणाणि । विक्खंभपमाणाणि लवणादिस्यंभुरमणंतं ॥ ३२
 १००००० । २००००० । ४००००० । ८००००० । १६००००० । ३२००००० ।
 एवं स्यंभुरमणंसायरपरियंत होइ वित्थारं । तत्तो उवरिन्नजक्खंवरदीवे होदि वित्थारो ॥ ३३
 ३५८४ धणजोयणाणि ९३७५ । जक्खवरसमुदस्स वित्थारो १७९२ धण ९३७५ । देववरदीव
 १६
 ८९६ धण ९३७५ । देववरसमुद् ४४८ धण ९३७५ । अहिंदवरदीव २२४ धण ९३७५ । अहिंदवरसमुद्
 ४
 ११२ धण १८७५० । स्यंभुवरदीव ५६ धण ३७५०० । स्यंभुवरसमुद् २८ धण ७५००० ।
 लवणादीणं हंदं दुत्तिचउगुणिदं कमा तिलक्खूणं । आदिममज्झिमवाहिरसूर्द्धं होदि परिमाणं ॥ ३४
 १००००० । ३००००० । ५००००० । धाद ५०००००० । ९०००००० । १३०००००० । कालो

कर्मभूमिसे सम्बद्ध लवणोद, कालोद और अन्तिम स्वयंभूरमण समुद्रमें ही जलचर जीव हैं । शेष समुद्रोंमें नहीं हैं ॥ ३१ ॥

जम्बूद्वीपका विस्तार एक लाख योजनप्रमाण है । इसके आगे लवणसमुद्रसे लेकर स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त द्वीप-समुद्रोंके क्रमशः दुगुणे दुगुणे विस्तारप्रमाण हैं ॥ ३२ ॥

जं. द्वी. १००००० । ल. स. २००००० । धा. द्वी. ४००००० । का. स. ८००००० । पु. द्वी. १६००००० । पु. स. ३२०००००० ।

✓ इस प्रकार स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त विस्तार है । उसके उपरि यक्षवरद्वीपका विस्तार है ॥ ३३ ॥

यक्षवरद्वीप जगश्रेणी ÷ ३५८४ = $\frac{१}{५१२}$ राजु + योजन $\frac{९३७५}{१६}$ । यक्षवरसमुद्र १७९२ धन $\frac{९३७५}{८}$ । देववरद्वीप ज. श्रे. ÷ ८९६ धन $\frac{९३७५}{४}$ । देववरसमुद्र ज. श्रे. ÷ ४४८ धन $\frac{९३७५}{२}$ । अहीन्द्रवरद्वीप ज. श्रे. ÷ २२४ धन ९३५७ । अहीन्द्रवरसमुद्र ज. श्रे. ÷ ११२ धन १८७५० । स्वयंभूवरद्वीप ज. श्रे. ÷ ५६ धन ३७५०० । स्वयंभूवरसमुद्र ज. श्रे. ÷ २८ धन ७५००० ।

लवणसमुद्रादिकके विस्तारको क्रमसे दो, तीन और चारसे गुणा करके प्राप्त गुणनफलमेंसे तीन लाख कम करनेपर क्रमसे आदिम, मध्यम और बाह्य सूचीका प्रमाण होता है ॥ ३४ ॥

२ ला. × २ - ३ ला. = १ ला. लवणसमुद्रकी आ. सूची, २ ला. × ३ - ३ ला. = ३ ला. ल. स. की. म. सूची, २ ला. × ४ - ३ ला. = ५ ला. ल. स. की. बा. सूची । ४ ला. × २ - ३ ला. = ५ ला. धा. की आ. सूची, ४ ला. × ३ - ३ ला. = ९ ला. धा. की म. सूची, ४ ला. × ४ - ३ ला. = १३ ला. धा. की बा. सूची, । इसी प्रकार कालोदसमुद्रकी आदि, मध्य और बाह्य सूचीका प्रमाण क्रमसे १३ ला., २१ ला. और २९ ला. योजन जानना चाहिये ।

१३००००० । २१००००० । २९००००० । एवं देवसमुद्रं त्ति दट्टव्वं । तस्सुवरिमहिंदवरदीवस्स
११२ रिण जोयगाणि २८१२५०^३, मज्झिम २२४ रिण २७१८७५^३, बाहिर ५६ रिण २५०० । अहिंदवर-

समुद्रं ५६ रिण २६२५००, मज्झिम ११२ रिण २४३७५०, बाहिर २८ रिण २२५००० । स्वयंभू-

रमणदीव २८ रिण २२५०००, मज्झिम ५६ रिण १८७५००, बाहिर १४ रिण १५०००० । स्वयंभू-

रमणसमुद्र १४ रिण १५००००, मज्झिम २ रिण ७५००० ।

बाहिर जंबूपरिहीजुगलं इच्छियदीवंबुराप्तिस्सुहदं । जंबूवावविहत्तं इच्छियदीवद्विपरिहि त्ति ॥ ३५
बाहिरसूर्द्धवग्गो अब्भंतस्सुहदवग्गपरिहीणो ! लक्खस्स कविस्मि हिंदे इच्छियदीवाद्विखंडपरिमाणं ॥ ३६

२४ । १४४ । ६७२ । एवं स्वयंभूरमणंतं दट्टव्वं ।

जंबूलवणादीणं दीवुवहीणं च अहिर्वहं दोण्णि । पत्तेकं वेत्तरया ताणं णामाणि साहेमि^४ ॥ ३७

इस प्रकार देवसमुद्र तक अपनी अपनी सूचीका प्रमाण जानना चाहिये । इसके आगे अहीन्द्रवग्गदीपकी आदि सूची ११२ रिण २८१२५०, मध्य $\frac{२२४}{३}$ रिण २४३७५०, बाह्य सूची ५६ रिण २५०० । अहीन्द्रवरसमुद्र ५६ रिण २६२५००, मध्यम $\frac{११२}{३}$ रिण २४३७५०, बाह्य २८ रिण २२५००० । स्वयंभूरमणदीप २८ रिण २२५०००, मध्य $\frac{५६}{३}$ रिण १८७५००, बाह्य १४ रिण १५०००० । स्वयंभूरमणसमुद्र १४ रिण १५००००, मध्य $\frac{२}{३}$ रिण ७५००० ।

जम्बूद्वीपके बाह्य परिधियुगलको (स्थूल और सूक्ष्म) अभीष्ट द्वीप व समुद्रकी सूचीसे गुणा करके उसमें जम्बूद्वीपके विस्तारका भाग देनेपर इच्छित द्वीप-समुद्रकी परिधिका प्रमाण आता है ॥ ३५ ॥

बाह्य सूचीके वर्गमेंसे अभ्यन्तर सूचीके वर्गको घटाकर शेषमें एक लाखके वर्गका भाग देनेपर इच्छित द्वीप-समुद्रोंके खण्डोंका प्रमाण आता है ॥ ३६ ॥

५ ला.^२ — १ ला.^२ ÷ १ ला.^२ = २४ लवणसमुद्रके जम्बूद्वीपप्रमाण खण्ड ।

घा. १४४ । का. ६७२ । इस प्रकार स्वयंभूरमणपर्यन्त जानना चाहिये ।

जम्बूद्वीप व लवणसमुद्रादिकोंमेंसे प्रत्येकके अधिपति जो दो दो व्यन्तरदेव हैं, उनके नामोंको कहता हूँ ॥ ३७ ॥

१ द तस्सुवरिवरिम. २ द २८१२५०. ३ द व २२३४ २७१८७५. ४ द साहिमि, व साहिमि.

आदरअणादरक्खा जंवूदीवस्स अहिर्वई होंति । तह य पभाप्रो पियदंसणो य लवणंबुरासिस्मि ॥ ३८
 भुंजेदि प्पियगामा दंवणगामा य धादईसंडं । कालोदयस्स पट्टणो कालमहाकालगामा य ॥ ३९
 पउमो पुंडरियक्खो दीवं भुंजंति पोक्खरवरक्खं । चक्खुसुचक्खू पट्टणो होंति य मणुसुत्तरगिरिस्स ॥ ४०
 'सिरिपट्टुसिरिधरगामा देवा पालंति पोक्खरसमुदं । वरुणो वरुणपहक्खो भुंजंते^१ चारु वारुणीदीवं ॥ ४१
 वारुणिवरजलहिपट्टू णामेणं मज्झमज्झिमा देवा । पंडुरयपुप्फदंता दीवं भुंजंति खीरवरं ॥ ४२
 विमलपहक्खो विमलो खीरवरंवाहिणीसअहिवड्ढणो । सुप्पहवदवरदेवा व्रदवरदीवस्स अधिणाहा ॥ ४३
 उत्तरमहप्पहक्खा देवा रक्खंति घटवरंबुणिहिं । कणयकणयाभगामा दीवं पालंति खोदवरं^२ ॥ ४४
 पुष्णपुष्णपहक्खा देवा रक्खंति खोदवरसिंधुं । गंदीसरस्मि दीवे गंधमहागंधया पट्टणो ॥ ४५
 गंदीसरवारिणिहिं रक्खंते^३ णदिणंदिपट्टुगामा । चंदसुभट्टा देवा भुंजंते अरुणवरदीवं ॥ ४६

जम्बूद्वीपके अधिपति आदर और अनादर नामक तथा लवणसमुद्रके प्रभास और प्रियदर्शन नामक दो व्यन्तरदेव हैं ॥ ३८ ॥

प्रिय और दर्शन नामक दो देव धातकीखण्डद्वीपका उपभोग करते हैं । तथा काल और महाकाल नामक दो देव कालोदकसमुद्रके प्रभु हैं ॥ ३९ ॥

पद्म और पुण्डरीक नामक दो देव पुष्करवरद्वीपको भोगते हैं । चक्षु व सुचक्षु नामक दो देव मानुषोत्तर पर्वतके प्रभु हैं ॥ ४० ॥

श्रीप्रभ और श्रीवर नामक दो देव पुष्करसमुद्रका तथा वरुण और वरुणप्रभ नामक दो देव वारुणीवरद्वीपका भक्तीभांति रक्षण करते हैं ॥ ४१ ॥

मध्य और मध्यम नामक दो देव वारुणीवर समुद्रके प्रभु हैं । पाण्डुर और पुष्पदन्त नामक दो देव क्षीरवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४२ ॥

विमलप्रभ और विमल नामक दो देव क्षीरवरसमुद्रके तथा सुप्रभ और घृतवर नामक दो देव घृतवरद्वीपके अधिपति हैं ॥ ४३ ॥

उत्तर और महाप्रभ नामक दो देव घृतवरसमुद्रकी तथा कनक और कनकाभ नामक दो देव क्षौद्रवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४४ ॥

पूर्ण और पूर्णप्रभ नामक दो देव क्षौद्रवरसमुद्रकी रक्षा करते हैं । गंध और महागंध नामक दो देव नन्दीश्वरद्वीपके प्रभु हैं ॥ ४५ ॥

नन्दि और नन्दिप्रभ नामक दो देव नन्दीश्वरसमुद्रकी तथा चन्द्र और सुभद्र नामक दो देव अरुणवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४६ ॥

१ द ब गिरिपट्ट. २ द चुंबंते. ३ द ब पंदरय°. ४ द ब खूरवरं. ५ द ब रक्खंतंते.

अरुणवरवारिरासिं रक्खंते अरुणअरुणपहणामा । अरुणवभासं दीवं भुजंति सुगंधसव्वगंधसुरा ॥ ४७
 सेसाणं दीवाणं वारिणिहीणं' च अहिवई देवा । जे केइ ताण णामस्सुवण्णसो संपहि पणट्ठो ॥ ४८
 पढमपवण्णिददेवा दक्खिणभागास्मि दीवउवहीणं । चरिमुच्चारिददेवा चेट्ठंते उत्तरे भाए ॥ ४९
 णियणियदीउवहीणं उवरिमतलसंठिदेसु णयरेसुं । बहुविहपरिवारजुदा कीडंते बहुविणोदेणं ॥ ५०
 एकपलिदोवमाऊ पत्तेकं दसधणूणि उत्तुंगा । भुजंते विविहसुहं समचउरस्संगसंठाणा ॥ ५१
 जंबूदीवाहिंतो अट्ठमओ होदि भुवणविक्खादो । णंदीमरो त्ति दीओ णंदीसरजलिहिपरिखित्तो ॥ ५२
 एकसया तेसट्ठी कोडीओ जोयणाणि लक्खाणि । चुलसीदी तद्दीवे विक्खंभो चक्कवालें ॥ ५३

१६३८४००००० ।

पणवण्णाधियलस्सयकोडीओ जोयणाणि तेत्तीसा । लक्खाणि तस्स बाहिरसूचीए होदि परिमाणं ॥ ५४

६५५३३०००००० ।

अरुण और अरुणप्रभ नामक व्यन्तर देव अरुणवरसमुद्रकी तथा सुगंध और सर्वगंध नामक देव अरुणाभासद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४७ ॥

शेष द्वीप-समुद्रोंके जो कोई भी अधिपति देव हैं, उनके नामोंका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ४८ ॥

इन देवोंमेंसे पहिले (युगलोंमेंसे) कहे हुए देव द्वीप-समुद्रोंके दक्षिणभागमें तथा अन्तमें कहे हुए देव उत्तरभागमें स्थित है ॥ ४९ ॥

ये देव अपने अपने द्वीप-समुद्रोंके उपरिम भागमें स्थित नगरोंमें बहुत प्रकारके परिवारसे युक्त होकर बहुत विनोदके साथ क्रीड़ा करते हैं ॥ ५० ॥

इनमेंसे प्रत्येककी आयु एक पल्योपम व उंचाई दश धनुषप्रमाण है । ये सब समचतुरस्रसंस्थानसे युक्त होते हुए विविध प्रकारके सुखको भोगते हैं ॥ ५१ ॥

(जम्बूद्वीपसे आठवां द्वीप भुवनविख्यात व नन्दीश्वरसमुद्रसे वेष्टित 'नन्दीश्वर' है ॥ ५२ ॥)

उस द्वीपका मण्डलाकारसे विस्तार एकसौ तिरेसठ करोड़ चौरासी लाख योजनमात्र है ॥ ५३ ॥

१६३८४०००००० ।

इस द्वीपकी बाह्य सूचीका प्रमाण छहसौ पचवन करोड़ तेतीस लाख योजन है ॥ ५४ ॥

६५५३३०००००० ।

तदियपणसैत्तदुखदोइगिछित्तियसुणणएक्कअंककमे^१ । जोयणया णंदीसरअब्भंतरपरिहिपरिमाणं ॥ ५५

१०३६१२०२७५३ ।

बाइत्तरिजुददुसहसकोडीतेत्तीसलक्खजोयणया । चउवणसहस्साइं इगिसयणउदी य बाहिरे परिही ॥ ५६

२०७२३३५४१९० ।

णंदीसरबहुमज्जे पुव्वदिसाए हुवेदि सेलवरो । अंजणगिरि त्ति खादो णिम्मलवरइंदणीलमओ ॥ ५७

जोयणसहस्सगाढो चुलसीदिसहस्समेत्तउच्छेहो । खवस्सिं चुलसीदीसहस्सखंदो य समवट्ठो ॥ ५८

१००० । ८४००० । ८४००० ।

मूलम्मि य उवरिम्मि य तडवेदीओ विचित्तवणसंडा । वणवेदीओ^२ तस्स य पुव्वोदिदवणणा होंति^३ ॥ ५९

चउसु दिसाभागेषुं चत्तारि दहा भवति तग्गिरिणो । पत्तेक्कमेक्कजोयणलक्खपमाणा य चउरस्सा ॥ ६०

१००००० ।

जोयणसहस्सगाढा टंकुक्किणा य जलयरविमुक्का । फुल्लंतकमलकुवलयकुमुदवणामोदसोहिल्ला ॥ ६१

१००० ।

नन्दीश्वरद्वीपकी अभ्यन्तर परिधिका प्रमाण अंककमसे तीन, पांच, सात, दो, शून्य, दो, एक, छह, तीन, शून्य और एक, इन अंकोंसे जो संख्या उत्पन्न हो उतने योजन है ॥ ५५ ॥ १०३६१२०२७५३ ।

इसकी बाह्य परिधि दो हजार वहत्तर करोड़ तेतीस लाख चउवन हजार एक सौ नब्बे योजनमात्र है ॥ ५६ ॥ २०७२३३५४१९० ।

नन्दीश्वरद्वीपके बहुमध्यभागमें पूर्व दिशाकी ओर अंजनगिरि इस नामसे प्रसिद्ध निर्मल उत्तम इन्द्रनीलमणिमय श्रेष्ठ पर्वत है ॥ ५७ ॥

यह पर्वत एक हजार योजन गहरा, चौरासी हजार योजन ऊंचा और सब जगह चौरासी हजार योजनमात्र विस्तारसे सहित समवृत्त है ॥ ५८ ॥

अवगाह १००० । उत्सेध ८४००० । विस्तार ८४००० ।

उसके मूल व उपरिम भागमें तटवेदियां व विचित्र वनखण्ड स्थित हैं । उसकी वन-वेदियोंका वर्णन पूर्वोक्त वेदियोंके ही समान है ॥ ५९ ॥

उस पर्वतके चारों ओर चार दिशाओंमें चौकोण चार द्रह हैं । इनमेंसे प्रत्येक एक लाख योजन विस्तारवाले एवं चतुष्कोण हैं ॥ ६० ॥ विस्तार १००००० यो.

फूले हुए कमल, कुवलय और कुमुदवनोंकी सुगन्धसे शोभित ये द्रह एक हजार योजन गहरे, टंकोत्कीर्ण एवं जलचर जीवोंसे रहित हैं ॥ ६१ ॥ गहराई १००० यो. ।

एदाणंदवदीधो णंदुत्तरणंदिवोसणामाओ । एदाओ वावीओ पुव्वादिपदाहिणकमेणं ॥ ६२
 असोयवणं पढसं णं सत्तच्छदचंपयाण विउणाणि । चूदवणं पत्तेकं पुव्वादिदिसासु चत्तारि ॥ ६३
 जोयणलक्खायान्ता तदद्धवासा भवन्ति वणसंडा । पत्तेकं चेत्तदुमा वणणामजुदा त्रि एदाणं ॥ ६४
 वावीणं बहुमज्जे दधिमुहणामा भवन्ति दधिवण्णा । एक्केका वरगिरिणो पत्तेकं अयुदजोयणुच्छेहो ॥ ६५

१०००० ।

तस्मेत्तवासजुत्ता सहस्सगाढस्सि वज्जसमवट्ठा । ताणोवरिमत्तडेसुं तडवेदीवरवणाणि विविहाणि ॥ ६६

१०००० । १०००० ।

वावीण बाहिरेंसुं दोसुं कोणेसु दोण्णि पत्तेकं । रतिकरणामा गिरिणो कणयमया दहिमुहसरिच्छा ॥ ६७
 जोयणसहस्सवासा तेत्तियमेत्तोदया य पत्तेकं । अड्ढाहज्जसयाहं अवगाहा रतिकरा गिरिणो ॥ ६८

१००० । १०००० । २५० ।

ते चउचउकोणेसुं एक्केकदहस्स हंति चत्तारि । लोयविणिच्छियकत्ता एवं णियरू पख्वेति ॥ ६९
 पाठान्तरम् ।

नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा और नन्दिघोषा नामक ये चार वापिकार्ये पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिण रूपसे स्थित हैं ॥ ६२ ॥

पूर्वादिक चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येकमें प्रथम अशोकवन, सत्तच्छद और चम्पक वन एवं आम्रवन ये चार वन हैं ॥ ६३ ॥

ये वनखण्ड एक लाख योजन लंबे और इससे आधे विस्तारसे सहित हैं । इनमेंसे प्रत्येक वनमें वनके नामसे संयुक्त चैत्यवृक्ष हैं ॥ ६४ ॥

वापियोंके बहुमध्यभागमें दहीके समान वर्णवाले एक एक दधिमुख नामक उत्तम पर्वत हैं । इनमेंसे प्रत्येक पर्वतकी उंचाई दश हजार योजनप्रमाण है ॥ ६५ ॥ १००००० ।

उत्तमेमात्र (दश हजार यो.) विस्तारसे सहित उक्त पर्वत एक हजार योजन गहराईमें वज्रमय व गोल हैं । इनके उपरिम तटोंपर तटवेदियां और विविध प्रकारके वन हैं ॥ ६६ ॥

व्यास १००००० । अवगाह १०००० ।

वापियोंके दोनों बाह्य कोनोंमेंसे प्रत्येकमें दधिमुखोंके सदृश सुवर्णमय रतिकर नामक दो पर्वत हैं ॥ ६७ ॥

प्रत्येक रतिकर पर्वतका विस्तार एक हजार योजन, इतनी ही उंचाई और अढ़ाई सौ योजनप्रमाण अवगाह है ॥ ६८ ॥ व्यास १०००० । उदय १०००० । अवगाह २५० ।

ये रतिकर पर्वत प्रत्येक द्रहके चार चार कोनोंमें चार होते हैं, इस प्रकार लोक-विनिश्चयकर्ता नियमसे निरूपण करते हैं ॥ ६९ ॥

पाठान्तर ।

१ द व पट्टमाणं.

२ द व रतिकर°.

एकचउक्कट्टंजणदहिमुहरइयरगिरीण सिहरम्मि । चेट्टदि^१ वररयणमओ एक्केक्कजिणिंदपासादो ॥ ७०
 जं भइसालवणजिणपुराण उस्सेहपट्टुदि उवइट्टं । तेरसजिणभवणाणं तं एदाणं पि वत्तच्चं ॥ ७१
 जलमंधकुसुमतंदुलवरचरुफलदीवधूवपट्टुदीणं । अच्चंते थुणमाणा जिणिंदपडिमाणि देवाणं^२ ॥ ७२
 जोइसियवागवेंतरभावणसुरकप्पवासिदेवीओ । णच्चंति य गायंति य जिणभवणेसुं विचित्तभंगेहिं ॥ ७३
 भेरीमइलघंटापट्टुदीणिं विविहदिव्वज्जाणिं । वायंते देववरो^३ जिणवरभवणेसु भत्तीए ॥ ७४
 एवं दक्खिणपच्छिमउत्तरभागेसु होंति दिव्वदहा । णवरि विसेसो णामा पडमिणिसंडाण अण्णणा ॥ ७५
 पुच्चादिसुं अरज्जा विरजासोका य वीदसोकं^४ त्ति । दक्खिणअंजणसेले चत्तारो पडमिणीसंडा ॥ ७६
 विजय त्ति वइजयंती जयंतिअपराजिदा य तुरिमाए । पच्छिमअंजणसेले^५ चत्तारो कमलिणीसंडा ॥ ७७
 रम्मामरणीयाओ सुप्पहणामा य सव्वदोभहा । उत्तरअंजणसेले पुच्चादिसु कमलिणीसंडा ॥ ७८

एक अंजनगिरि, चार दधिमुख और आठ रतिकर पर्वतोंके शिखरपर उत्तम रत्नमय एक एक जिनेन्द्रमन्दिर स्थित है ॥ ७० ॥

भद्रशालवनके जिनपुरोंकी जो उंचाई आदि बतलाई है, वही इन तेरह जिनभवनोंकी भी कहना चाहिये ॥ ७१ ॥

इन मन्दिरोंमें देव जल, गन्ध, पुष्प, तंदुल, उत्तम नैवेद्य, फल, दीप और धूपादिक द्रव्योंसे जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी स्तुतिपूर्वक पूजा करते हैं ॥ ७२ ॥

ज्योतिषी, वानव्यन्तर, भवनवासी और कल्पवासी देवोंकी देवियां इन जिनभवनोंमें विचित्र रीतिसे नाचती और गाती हैं ॥ ७३ ॥

जिनेन्द्रभवनोंमें उत्तम देव भक्तिसे भेरी, मर्दल और घंटा आदि अनेक प्रकारके दिव्य बाजोंको बजाते हैं ॥ ७४ ॥

इस प्रकार पूर्वदिशाके समान ही दक्षिण, पश्चिम और उत्तर भागोंमें भी दिव्य द्रव्य हैं । विशेष इतना है कि इन दिशाओंमें स्थित कमलयुक्त वापियोंके नाम भिन्न भिन्न हैं ॥ ७५ ॥

दक्षिण अंजनगिरिकी पूर्वादिक दिशाओंमें अरजा, विरजा, अशोका और वीतशोका नामक चार वापिकार्ये हैं ॥ ७६ ॥

पश्चिम अंजनगिरिकी चारों दिशाओंमें विजया, वैजयन्ती, जयन्ती और चौथी अपराजिता, इस प्रकार ये चार वापिकार्ये हैं ॥ ७७ ॥

उत्तर अंजनगिरिकी पूर्वादिक दिशाओंमें रम्या, रमणीया, सुप्रभा और सर्वतोभद्रा नामक चार वापिकार्ये हैं ॥ ७८ ॥

एक्केके^१ पासादा चउसट्टिवणेसु अंजणगिरीणं । धुव्वंतधयवडाया हवन्ति वररयणकणयमया^२ ॥ ७९
 बासट्टि जोयणाणि उदओ इगितीस ताण वित्थारो । वित्थारसमो दीहो वेदियवरगोउरेहि परियरिओ ॥ ८०
 वणसंडणामजुत्ता^३ वेंतरदेवा वसन्ति एदेसुं । मणिमयपासादेसुं बहुविहपरिवारपरियरिया ॥ ८१
 णंदीसरविदिसासुं अंजणसेला भवन्ति चत्तारि । रइकरमाणंसरिच्छा केई एवं परूवेन्ति ॥ ८२
 वरिसे वरिसे चउविहदेवा णंदीसरम्मि दीवम्मि । आसाढकत्तिएसुं फग्गुणमासे समायन्ति ॥ ८३
 पूरावणमारूढो दिव्वविभूदीए भूसिदो रम्मो । णालियरपुण्णपाणी सोहम्मो एदि भत्तीए ॥ ८४
 वरवारणमारूढो वररयणविभूसणेहिं सोहंतो । पूगफलगोच्छहत्थो ईसाणिदो वि भत्तीए ॥ ८५
 वरकेसरिमारूढो णवरविसारिच्छकुंडलाभरणो । चूदफलगोच्छहत्थो सणक्कुमारो वि भत्तिजुदो ॥ ८६

अंजनगिरियोंके चौसठ वनोंमें फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे संयुक्त उत्तम रत्न एवं सुवर्णमय एक एक प्रासाद हैं ॥ ७९ ॥

इन प्रासादोंकी उंचाई बासठ योजन और विस्तार इकतीस योजनमात्र है । विस्तारके समान लंबाई भी इनकी इकतीस योजनप्रमाण ही है । ये सब प्रासाद उत्तम वेदिकाओं और गोपुरद्वारोंसे व्याप्त हैं ॥ ८० ॥

इन मणिमय प्रासादोंमें वनखण्डोंके नामोंसे संयुक्त व्यन्तर देव बहुत प्रकारके परिवारसे व्याप्त होकर रहते हैं ॥ ८१ ॥

नन्दीश्वरद्वीपकी विदिशाओंमें रतिकर पर्वतोंके सदृश परिमाणवाले चार अंजनशैल हैं, इस प्रकार भी कोई आचार्य निरूपण करते हैं ॥ ८२ ॥

चारों प्रकारके देव नन्दीश्वरद्वीपमें प्रत्येक वर्ष आषाढ़, कार्तिक और फाल्गुन मासमें आते हैं ॥ ८३ ॥

इस समय दिव्य विभूतिसे विभूषित रमणीय सौधर्म इन्द्र हाथमें नारियलको लिये हुए भक्तिसे ऐरावत हाथीपर चढ़कर यहां आता है ॥ ८४ ॥

उत्तम हाथीपर आरूढ़ और उत्कृष्ट रत्न-विभूषणोंसे सुशोभित ईशान इन्द्र भी हाथमें सुपाड़ी फलोंके गुच्छेको लिये हुए भक्तिसे यहां आता है ॥ ८५ ॥

नवीन सूर्यके सदृश कुण्डलोंसे विभूषित और हाथमें आम्रफलोंके गुच्छेको लिये हुए सनत्कुमार इन्द्र भी भक्तिसे युक्त होता हुआ उत्तम सिंहपर चढ़कर यहां आता है ॥ ८६ ॥

आरूढो वरतुरथं वरभूषणभूषिदो विविहसोहो । कदलीफलसहस्रहो माहिंदो एदि भत्तीए ॥ ८७
 हंसमि चंदधवले आरूढो विमलदेहसोहिल्लो । वरकेईकुसुमकरो भत्तिजुदो एदि बमिहदो ॥ ८८
 कोंचविहंगाारूढो वरचामरविविहछत्तसोहिल्लो । पण्फुल्लकमलहत्थो एदि हु बम्हुत्तिदो वि ॥ ८९
 वरचक्राआरूढो कुंडलकेयूरपहुदिदिप्पंतो । सयवंतियकुसुमकरो सुकिंदो भत्तिभरिदमणो ॥ ९०
 कीरविहंगाारूढो महसुकिंदो वि एदि भत्तीए । दिव्विभूतिविभूषिददेहो वरविविहकुसुमदामकरो ॥ ९१
 णीलुप्पलकुपुनकरो कोइलवाहनविमाणमारूढो । वररयणभूषिदंनो सदरिंदो^१ एदि भत्तीए ॥ ९२
 गरुडविमाणारूढो दाडिमफलकुंविखोहमाणकरो । जिणचलनभत्तिरत्तो एदि सहस्रारइंदो वि ॥ ९३
 विहगाहिवमारूढो पणत्तंकुलुंविहंभमाणकरो । वरदिव्वविभूतीए आगच्छदि आणदिंदो वि ॥ ९४
 पडमविमाणारूढो पाणदइंदो वि एदि भत्तीए । तुंबुलफलकुंविहो वरमंडणमंडियायारो ॥ ९५

उत्तम भूषणोंसे विभूषित और विविध प्रकारकी शोभाको प्राप्त माहेन्द्र श्रेष्ठ घोड़ेपर चढ़कर हाथमें केलोंको लिये हुए भक्तिसे यहां आता है ॥ ८७ ॥

चन्द्रके समान धवल हंसपर आरूढ़, निर्मल शरीरसे सुशोभित और भक्तिसे युक्त ब्रह्मेन्द्र उत्तम केतकी पुष्पको हाथमें लेकर आता है ॥ ८८ ॥

उत्तम चँवर एवं विविध छत्रसे सुशोभित और फूले हुए कमलको हाथमें लिये हुए ब्रह्मोत्तर इन्द्र भी कौंच पक्षीपर आरूढ़ होकर यहां आता है ॥ ८९ ॥

कुंडल एवं केयूर प्रभृति आभरणोंसे देदीप्यमान और भक्तिसे पूर्ण मनवाला शुकेन्द्र उत्तम चक्रवाकपर आरूढ़ होकर सेवन्ती पुष्पको हाथमें लिये हुए यहां आता है ॥ ९० ॥

दिव्य विभूतिसे विभूषित शरीरको धारण करनेवाला तथा उत्तम एवं विविध प्रकारके फूलोंकी मालाको हाथमें लिये हुए महाशुकेन्द्र भी तोता पक्षीपर चढ़कर भक्तिवश यहां आता है ॥ ९१ ॥

कोयलवाहन विमानपर आरूढ़, उत्तम रत्नोंसे अलंकृत शरीरसे संयुक्त और नील कमलपुष्पको हाथमें धारण करनेवाला शतार इन्द्र भक्तिसे प्रेरित होकर यहां आता है ॥ ९२ ॥

गरुडविमानपर आरूढ़, अनार फलोंके गुच्छेसे शोभायमान हाथवाला और जिनचरणोंकी भक्तिमें अनुरक्त हुआ सहस्रार इन्द्र भी आता है ॥ ९३ ॥

विहगाधिप अर्थात् गरुडपर आरूढ़ और पनस अर्थात् कटहल फलके गुच्छेको हाथमें लिये हुए आनतेन्द्र भी उत्तम एवं दिव्य विभूतिके साथ यहां आता है ॥ ९४ ॥

उत्तम आभरणोंसे मण्डित आकृतिसे संयुक्त और तुम्बरु फलके गुच्छेको हाथमें लिये हुए प्राणतेन्द्र भी भक्तिवश पद्म विमानपर आरूढ़ होकर यहां आता है ॥ ९५ ॥

परिपक्वच्छहत्थो कुमुदविमाणं विचित्तमारूढो । विविहालंकारधरो आगच्छेदि आरणिदो वि ॥ ९६
 आरूढो वरमोरं वलयंगदमउडहारसंजुत्तो^१ । सत्तिघवलचमरहत्थो आगच्छदि अचुदाहिर्वई ॥ ९७
 णाणाविहवाहणया णाणाफलकुसुमदामभरिदकरा । णाणाविभूदिसहिदा जोइसवणभवण एंति भत्तिजुदा ॥ ९८
 आगच्छिय णंदीसरवरदीवजिणिदिव्वंभवणाइं । बहुविहथुदिमुहलमुदा पदाहिणाइं पकुव्वंति ॥ ९९
 पुव्वाए कप्पवासी भवणसुरा दक्खिणाए वेंतरया^२ । पच्छिमदिसाए तेसुं जोइसिया उत्तरादिसाए ॥ १००
 णियणियविभूदियोगं महिमं कुव्वंति थोत्तबहलमुहा । णंदीसरजिणमंदिरजत्तासुं विउलभत्तिजुदा ॥ १०१
 पुव्वणहे अवरणहे पुव्वणिसाए वि पच्छिमणिसाए । पहराणि दोण्णि दोण्णि वरंभत्तीए पसत्तमणा ॥ १०२
 कमसो पदाहिणेणं पुण्णिमयं जाव अट्टमीदु^३ तदो । देवा विविहं पूजा जिणिदपडिमाण कुव्वंति ॥ १०३
 कुव्वंते अभिसेयं महाविभूदीहिं ताण देविदा । कंचणकलसगदेहिं विमलजलेहिं सुगंधेहिं ॥ १०४

पके हुए गन्नेको हाथमें धारण करनेवाला और विचित्र कुमुद विमानपर आरूढ़ हुआ
 आरणेन्द्र भी विविध प्रकारके अलंकारोंको धारण करके यहां आता है ॥ ९६ ॥

कटक, अंगद, मुकुट एवं हारसे संयुक्त और चन्द्रमाके समान धवल चँवरको हाथमें
 लिये हुए अच्युतेन्द्र उत्तम मयूरपर चढ़कर यहां आता है ॥ ९७ ॥

नाना प्रकारकी विभूतिसे सहित, अनेक फल व पुष्पमालाओंको हाथोंमें लिये हुए
 और अनेक प्रकारके वाहनोपर आरूढ़ ज्योतिषी, व्यन्तर एवं भवनवासी देव भी भक्तिसे संयुक्त
 होकर यहां आते हैं ॥ ९८ ॥

इस प्रकार ये देव नन्दीश्वरद्वीपके दिव्य जिनेन्द्रभवनोमें आकर नाना प्रकारकी
 स्तुतियोंसे वाचालमुख होते हुए प्रदक्षिणायें करते हैं ॥ ९९ ॥

नन्दीश्वरद्वीपस्थ जिनमन्दिरोंकी यात्रामें बहुत भक्तिसे युक्त कल्पवासी देव पूर्वदिशामें,
 भवनवासी दक्षिणमें, व्यन्तर पश्चिमदिशामें और ज्योतिषी देव उत्तरदिशामें मुखसे बहुत स्तोत्रोंका
 उच्चारण करते हुए अपनी अपनी विभूतिके योग्य महिमाको करते हैं ॥ १००-१०१ ॥

ये देव आसक्तचित्त होकर अष्टमीसे लेकर पूर्णिमा तक पूर्वाह्न, अपराह्न, पूर्वरात्रि और
 पश्चिमरात्रिमें दो दो प्रहर तक उत्तम भक्तिपूर्वक प्रदक्षिणक्रमसे जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी विविध
 प्रकारसे पूजा करते हैं ॥ १०२-१०३ ॥

देवेन्द्र महान् विभूतिके साथ इन प्रतिमाओंका सुवर्ण-कलशोंमें भरे हुए सुगन्धित निर्मल
 जलसे अभिषेक करते हैं ॥ १०४ ॥

१ द परिपक्व. २ द व आगच्छिय. ३ द व संहतो. ४ द व दव्व. ५ द वेंतरिया.
 ६ द व मरमत्तीए. ७ द व यत्त. ८ द व पुण्णमयं जाव अट्टमीदु.

कुंकुमकपूरेहिं चंदनकालागरूहिं अण्णेहिं । ताणं विलेवणाइं ते कुव्वंते सुगंधेहिं ॥ १०५
 कुंदेदुसुंदरेहिं कोमलविमलेहिं सुरभिगंधेहिं । वरकलमंतंडुलेहिं पूजंति जिणिंदपडिमाओ ॥ १०६
 सपवतंगा य चंपयमाला पुण्णायणायपहुदीहिं । अच्चंति ताओ देवा सुरदीहिं कुसुममालाहिं ॥ १०७
 बहुविहरसवंतेहिं वरभक्खेहिं विचित्तरूवेहिं । अमयसरिच्छेहिं सुरा जिणिंदपडिमाओ महयंति ॥ १०८
 विष्णुरिदकिरणमंडलमंडिदभवणेहिं रयणदीवेहिं । णिक्कज्जलकल्लुसेहिं पूजंति जिणिंदपडिमाओ ॥ १०९
 वासिददियंतरेहिं कालागरूपमुहविविहधूवेहिं । परिमलिदमंदिरेहिं महयंति जिणिदविंशणि ॥ ११०
 दक्खादाडिमकदलीणारंगयसाहुल्लिगच्छेहिं । अण्णेहिं वि पक्खेहिं फलेहिं पूजंति जिणणाइं ॥ १११
 णच्चंतचमराकिंकिणिजिविहवित्ताणादियाहिं वित्ताहिं । ओलंबिदहारेहिं अच्चंति जिणसेरं देवा ॥ ११२
 महल्लसुयंगंभेरीपडहप्पहुदीणि विविहवज्जणि । वायंति जिणवराणं देवा पूजासु भत्तीए ॥ ११३

वे इन्द्र कुंकुम, कर्पूर, चन्दन, कालागरु और अन्य सुगन्धित द्रव्योंसे उन प्रतिमाओंका विलेपन करते हैं ॥ १०५ ॥

ये कुन्दपुष्प व चन्द्रमाके समान सुन्दर, कोमल, निर्मल और सुगन्धित उत्तम कलम धान्यके तंडुलोंसे जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०६ ॥

वे देव सेवती, चम्पकमाला, पुंनाग और नाग प्रभृति सुगन्धित पुष्पमालाओंसे उन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०७ ॥

ये देवगण बहुत प्रकारके रसोंसे संयुक्त, विचित्र रूपवाले और अमृतके सदृश उत्तम भोज्य पदार्थोंसे (नैवेद्यसे) जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०८ ॥

देदीप्यमान किरणसमूहसे जिनभवनोंको विभूषित करनेवाले और कज्जल एवं कलुषतासे रहित ऐसे रत्न-दीपकोंसे इन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०९ ॥

देवगण मंदिर एवं दिङ्मण्डलको सुगन्धित करनेवाले कालागरु प्रभृति अनेक प्रकारके धूपोंसे जिनेन्द्रविम्बोंकी पूजा करते हैं ॥ ११० ॥

दाख, अनार, केला, नारंगी, मातुलिंग, आम तथा अन्य भी पके हुए फलोंसे वे जिननाथकी पूजा करते हैं ॥ १११ ॥

वे देव विस्तीर्ण एवं लटकते हुए हारोंसे संयुक्त तथा नाचते हुए चँवर व किंकिणियोंसे सहित अनेक प्रकारके चँदोवा आदिसे जिनेश्वरकी पूजा करते हैं ॥ ११२ ॥

देवगण पूजाके समय भाक्तिसे मर्दल, मृदंग, भेरी और पटहादि विविध प्रकारके बाजे बजाते हैं ॥ ११३ ॥

१ द ब विलेवणाइं. २ द ब कमलतंडुलेहि. ३ द पडिमाए. ४ द ब सवणेहि. ५ ब भूदेहिं.
 ६ द ब वित्ताहि. ७ ब सुयिंग. ८ द ब पूजास.

विविहाइ णच्चणाइं वररयणविभूसिदाओ दिव्वाओ । कुव्वंते कण्णाओ^१ अंति जिणिंदस्स चरिदाणि ॥ ११४
जिणचरियणालयं ते चउव्विहाभिणयभंगिसोहिहं । आणंदेणं देवा बहुरसभावं पकुव्वंति ॥ ११५
एवं जेत्तियमेत्ता जिणिंदणिलया विचित्तपूजाओ । कुव्वंति तेत्तिएसुं णिडभरमत्तीए सुरसंघा^२ ॥ ११६
एक्कारसमो कौंडलगामो दीओ भवेदि रमणिज्जो । एदस्स य बहुमज्जे अत्थि गिरी कौंडलो गाम ॥ ११७
पण्णत्तरी सहस्सा उच्छेइो जोयणाणि तग्गिरिणो । एक्कसहरसं गाढं णाणाविहरयणभरिदस्स ॥ ११८

७५००० । १००० ।

वासो वि माणुसुत्तरवासादो दसगुणो पमाणेणं । तग्गिरिणो मूलोवरि तडवेदीपहुदिजुत्तस्स ॥ ११९

मू १०२२० । मज्झ ७२३० । सिहर ४२४० ।

उवरिं कुंडलगिरिणो दिव्वाणि हवन्ति बीस कूडाणि । एदाणं विण्णासं^३ भासेमो^४ आणुपुव्वीए ॥ १२०

उत्तम रत्नोंसे विभूषित दिव्य कन्यायें विविध प्रकारके नृत्योंको करती हैं और अन्तमें जिनेन्द्र भगवान्‌के चरितों (का अभिनय) करती हैं ॥ ११४ ॥

वे चार प्रकारके देव आनन्दके साथ अभिनयके प्रकारोंसे शोभायमान बहुत प्रकारके रस-भाववाले जिनचरित्रसंबन्धी नाटक करते हैं ॥ ११५ ॥

इस प्रकार नन्दीश्वरद्वीपमें जितने जिनेन्द्रमन्दिर हैं, उन सबमें देवगण गाढ़ भक्तिसे विचित्र पूजाएं करते हैं ॥ ११६ ॥

ग्यारहवां रमणीय कुण्डल नामक द्वीप है । इसके बहुमध्यभागमें कुण्डल नामक पर्वत है ॥ ११७ ॥

नाना प्रकारके रत्नोंसे भरे हुए इस पर्वतकी उंचाई पचत्तर हजार योजन और अवगाह एक हजार योजनमात्र है ॥ ११८ ॥ उत्सेध ७५००० । अवगाह १००० यो. ।

तटवेदी आदिसे संयुक्त इस पर्वतका विस्तार मूलमें व ऊपर मानुषोत्तर पर्वतके विस्तार-प्रमाणसे दशगुणा है ॥ ११९ ॥

मूलव्यास १०२२० । मध्यव्यास ७२३० । उपरिव्यास ४२४० ।

कुण्डलगिरिके ऊपर जो दिव्य बीस कूट हैं, उनके विन्यासको अनुक्रमसे कहता हूं ॥ १२० ॥

१ द व कण्णाहो. २ द व °मत्तीसु सुरसंघा. ३ व विण्णासे. ४ व भासंमो.

पुष्पादिचउदिसासुं चउ चउ कूडाणि होंति पत्तेकं । ताणवमंतरभागे एक्केको सिद्धवरकूडो ॥ १२१
 वजं वजपहक्खं कणयं कणयप्पहं च पुष्वाणु । दक्खिणदिसाए रजदं रजदप्पहसुप्पभा महप्पभयं ॥ १२२
 अंकं अंकपहं मणिकूडं पच्छिमदिसाए मणिपभयं । उत्तरदिसाए रुचकं रुचकाभं हेमवंतमंदरया ॥ १२३
 एदे सोलस कूडा णंदणवणवणिदाण कूडाणं । उच्छेहादिसमाणा^१ पासादेहिं विचित्तेहिं ॥ १२४
 एदेसिं कूडेसुं जिणभवणविभूसिदेसुं^२ रम्मेसुं । णिवसंति वेंतरसुरा णियणियकूडेहिं समणामा ॥ १२५
 एक्कपलिदोवमाऊ बहुपरिवारा भवंति ते सव्वे । एदाणं णयरीओ विचित्तभवणाओ तेसु कूडेसुं ॥ १२६
 चत्तारि सिद्धकूडा चउज्जिणभवणेहिं^३ ते पभासंते । णिसहगिरिकूडवणिदज्जिणपुरसमवासपहुदीहिं ॥ १२७
 तगिरिवरस्स होंति दिसि विदिसासुं जिणिंदकूडाणि । पत्तेकं एक्केके केई एवं परूवेंति ॥ १२८

पाठान्तरम् ।

पूर्वादिक चार दिशाओंमेंसे प्रत्येकमें चार चार कूट और उनके अभ्यन्तर भागमें एक एक सिद्धवर कूट है ॥ १२१ ॥

उन सोलह कूटोंमेंसे वज्र, वज्रप्रभ, कनक और कनकप्रभ, ये चार पूर्वदिशामें; रजत, रजतप्रभ, सुप्रभ, और महाप्रभ, ये चार दक्षिणदिशामें; अंक, अंकप्रभ, मणिकूट और मणिप्रभ, ये चार पश्चिमदिशामें; तथा रुचक, रुचकाभ, हिमवान् और मंदर, ये चार कूट उत्तरदिशामें स्थित हैं ॥ १२२-१२३ ॥

ये सोलह कूट नन्दनवनमें कहे हुए कूटोंकी उंचाई आदि तथा विचित्र प्रासादोंसे समान हैं ॥ १२४ ॥

जिनभवनसे विभूषित इन रमणीय कूटोंपर अपने अपने कूटोंके सदृश नामवाले व्यन्तर देव निवास करते हैं ॥ १२५ ॥

वे सब देव एक पल्योपमप्रमाण आयु और बहुत प्रकारके परिवारसे सहित होते हैं । उपर्युक्त कूटोंपर विचित्र भवनोंसे संयुक्त इन देवोंकी नगरियां हैं ॥ १२६ ॥

वे चार सिद्धकूट निषध पर्वतके सिद्धकूटपर कहे हुए जिनपुरके सदृश विस्तार व उंचाई आदि सहित ऐसे चार जिनभवनोंसे शोभायमान होते हैं ॥ १२७ ॥

इस श्रेष्ठ पर्वतकी दिशा व विदिशाओंमेंसे प्रत्येकमें एक एक जिनेन्द्रकूट है, इस प्रकार भी कोई आचार्य बतलाते हैं ॥ १२८ ॥

पाठान्तर ।

१ द हेमवमं, व हेमवरमं.

२ द व उच्छेहोदिसमाणा.

३ द व विभूसिदासु.

४ द व भवणेसु.

लोयविणिच्छयकत्ता कुंडलसेलस्स वण्णणपयारं । अवरेण सरूवेणं वक्खाणहं तं परूवेमो ॥ १२९
मणुसुत्तरसमवासो बादालसहस्सजोयणुच्छेहो । कुंडलगिरी सहस्संगाढो बहुरयणकयसोहो ॥ १३०
कूडाणं ताहं चिय णामाहं माणुसुत्तरगिरिस्स । कूडेहिं सरिच्छाणं णवरि सुराणं इमे णामा ॥ १३१
पुव्वदिसाए विसिट्ठो पंचसिरो महसिरो महाबाहू । पउमो पउमुत्तरमहपउमो दक्खिणदिसाए वासुगिओ ॥ १३२
थिरहिदयमहाहिदया सिरिवच्छो सत्थिओ' य पच्छिमदो । सुंदरविसालणेत्तं पंडुयपंडुरा' य उत्तरए ॥ १३३
एकपलिदोवमाऊ वररयणविभूसिदंगरमणिज्जा । बहुपरिवारेहिं जुदा ते देवा होंति णागिंदा ॥ १३४
बहुविहदेवीहिं जुदा कूडोवरि तेसु भवणेसु । णियणियविभूदियोगं सोक्खं भुंजंति बहुभेयं ॥ १३५
पुव्वावरदिग्भायट्ठिदाण कूडाण अगगभूमिए । एकेका वरकूडा तडवेदीपहुदिपरियरिया ॥ १३६
जोयणसहस्सतुंगा पुह पुह तस्सेत्तमूलविथारा । पंचसयसिहरसंदा सगसयपण्णासमज्झविथारा ॥ १३७

१००० । ५०० । ७५० ।

लोकविनिश्चयकर्ता कुण्डल पर्वतके वर्णनप्रकारका जो दूसरी तरहसे व्याख्यान करते हैं, उसका यहां निरूपण किया जाता है ॥ १२९ ॥

बहुत रत्नोंसे की गयी शोभासे सहित यह कुण्डल पर्वत मानुषोत्तर पर्वतके समान विस्तारवाला, व्यालीस हजार योजन ऊंचा, और एक हजार योजनप्रमाण अवगाहसे सहित है ॥ १३० ॥

मानुषोत्तर पर्वतके कूटोंके सदृश इस पर्वतपर स्थित कूटोंके नाम तो वे ही हैं, परन्तु देवोंके नाम ये हैं— पूर्वदिशामें विशिष्ट (त्रिशिर), पंचशिर, महाशिर और महाबाहु; दक्षिण-दिशामें पद्म, पद्मोत्तर, महापद्म और वासुकि; पश्चिममें स्थिरहृदय, महाहृदय, श्रीवृक्ष और स्रस्तिक; तथा उत्तरमें सुन्दर, विशालनेत्र, पाण्डुक और पांडुर, इस प्रकार ये सोलह देव उक्त क्रमसे उन कूटोंपर स्थित हैं ॥ १३१-१३३ ॥

वे नागेन्द्र देव एक पल्योपममात्र आयुसे सहित, उत्तम रत्नोंसे विभूषित शरीरसे रमणीय, और बहुत परिवारोंसे युक्त होते हैं ॥ १३४ ॥

ये देव बहुत प्रकारकी देवियोंसे युक्त होकर कूटोंपर स्थित उन भवनोंमें अपनी अपनी विभूतिके योग्य बहुत प्रकारके सुखको भोगते हैं ॥ १३५ ॥

पूर्वापर दिग्भागमें स्थित कूटोंकी अग्रभूमिमें तटवेदी आदिकसे व्याप्त एक एक श्रेष्ठ कूट हैं ॥ १३६ ॥

ये कूट पृथक् पृथक् एक हजार योजन ऊंचे, इतनेमात्र मूलविस्तारसे सहित, पांच सौ योजनमात्र शिखरविस्तारवाले, और सात सौ पचास योजनप्रमाण मध्यविस्तारसे संयुक्त हैं ॥ १३७ ॥

उत्सेध १००० । मूलविस्तार १००० । शिखरविस्तार ५०० । मध्यविस्तार ७५० ।

१ द ब सिरिवंतो सत्थिओ. २ द ब इंडरपंडुरय.

ताणोवरिमपुरेसुं कौंडलदीवस्स अहिबई देवा । वितरया^१ णियजोगं बहुपरिवारेहिं संजुत्ता^२ ॥ १३८
 अब्भंतरभागेसुं एदाणि जिणिंदिव्वकूडाणि । एक्केक्काणं अंजणगिरिजिणमंदिरसमाणाणि ॥ १३९
 एक्केक्का जिणकूडा चेदंते दक्खिणुत्तरदिसासुं । ताणि अंजणपव्वयजिणिंदपासादसारिच्छा ॥ १४०
 पाठान्तरम् ।

तेरहमो रुचकवरो दीवो चेद्वेदि तस्स बहुमज्जे । अत्थि गिरी रुचकवरो कणयमओ चक्कवालेणं ॥ १४१
 सव्वस्स तस्स रंदो चउसीदिसहस्सजोयणपमाणं । तम्मत्तो उच्छेहो एक्कसहस्सं पि गाढत्तं ॥ १४२
 मूलोवरिम्मि भागे तडवेदीउववगाइं चेदंति । तग्गिरिणो वणवेदिप्पहुदीहिं अधियरम्माइं ॥ १४३
 तग्गिरिउवरिमभागे चउदाला होंति दिव्वकूडाणि । एदाणं विण्णासं भासेमो आणुपुव्वीए ॥ १४४
 कणयं कंचणकूडं तवणं सत्थियदिसासुभद्दाणि । अंजणमूलं अंजणवज्जं^३ कूडाणि अट्ट^४ पुव्वाए ॥ १४५

इन कूटोंके ऊपर स्थित भवनोंमें कुण्डल द्वीपके अधिपति व्यन्तर देव अपने योग्य बहुत परिवारसे संयुक्त होकर निवास करते हैं ॥ १३८ ॥

इन एक एक कूटोंके अभ्यन्तर भागोंमें अंजनपर्वतस्थ जिनमन्दिरोके समान दिव्य जिनेन्द्रकूट हैं ॥ १३९ ॥

उनके उत्तर-दक्षिण भागोंमें अंजनपर्वतस्थ जिनेन्द्रप्रासादोंके सदृश एक एक जिनकूट स्थित हैं ॥ १४० ॥ पाठान्तर ।

तेरहवां द्वीप रुचकवर है । इसके बहुमध्यभागमें मण्डलाकारसे सुवर्णमय रुचकवर पर्वत स्थित हैं ॥ १४१ ॥

उस सब पर्वतका विस्तार चौरासी हजार योजन, इतनी ही उंचाई, और एक हजार योजनप्रमाण अवगाह है ॥ १४२ ॥

उस पर्वतके मूल व उपरिम भागमें वनवेदी आदिकसे अधिक रमणीय तटवेदियां व उपवन स्थित हैं ॥ १४३ ॥

इस पर्वतके उपरिम भागमें जो चवालीस दिव्य कूट हैं, उनके विन्यासको अनुक्रमसे कहता हूं ॥ १४४ ॥

कनक, कांचनकूट, तपन, स्वास्तिकादिशा, सुभद्र, अंजनमूल, अंजन और वज्र, ये आठ कूट पूर्वदिशामें हैं ॥ १४५ ॥

१ द व वितरया २ द व संजुत्तं. ३ द व संधियदिसा. ४ द अंजणमूलं अंजवज्जं,
 व अजमूल अंजवज्जं. ५ व अड.

पंचसयजोयणाइं तुंगा तम्मेत्तमूलविकलंभा । तद्दलउवरिमहंदा ते कूडा वेदिवणजुत्ता ॥ १४६

५०० । ५०० । २५० ।

ताणोवरि भवणाणि गोदमदेवस्स गेहसरिसाणि । जिणभवणभूसिदाणि विचित्तरूवाणि रेहंति ॥ १४७
एदेसु दिसाकण्णा णिवसंति णिरुवमेहिं रूवेहिं । विजया य वइजयंता जयंतणामा वराजिदया ॥ १४८
णंदाणंदवदीओ णंदुत्तरणदिसेण त्ति । भिगारधारिणीओ ताओ जिणजम्मकल्लाणे ॥ १४९
दक्खिणदिसाए फलियं रजदं कुमुदं च णलिणपउमाणि । चंदक्खं वेसमणं वेरुलियं अट्ठ कूडाणि ॥ १५०
उच्छेहप्पहुदीहिं ते कूडा होंति पुव्वकूड व्व । एदेसु दिसाकण्णा वसंति इच्छासमाहारा ॥ १५१
सुपइण्णा जसधरया लच्छीणामा य सेसवदिणामा । तह चित्तगुत्तदेवी वसुंधरा दप्पणधराओ ॥ १५२
होंति यमोघं सत्थियमंदरहेमवदरज्जणामाणि । रज्जुत्तमचंदसुदंसणाणि^१ पच्छिमदिसाए कूडाणि ॥ १५३
पुव्वोदिदकूडाणं वासप्पहुदीहिं होंति सारिच्छा । एदेसुं कूडेसुं कुणंति वासं दिसाकण्णा ॥ १५४
इल्लणामा सुरदेवी पुढविपउमाओ^२ एककणासा य । णवमी सीदा भद्दा जिणजणणीए छत्तधारीओ ॥ १५५

वेदी व धनोंसे संयुक्त ये कूट पांच सौ योजन ऊंचे और इतनेमात्र मूलविस्तार व इससे आधे उपरिम विस्तारसे सहित हैं ॥ १४६ ॥

उत्सेध ५०० । मूलविष्कम्भ ५०० । उपरिमविष्कम्भ २५० ।

इन कूटोंके ऊपर जिनभवनोसे भूषित और विचित्र रूपवाले गौतम देवके भवनसमान भवन विराजमान हैं ॥ १४७ ॥

इन भवनोमें अनुपम रूपसे संयुक्त विजया, वैजयन्ता, जयन्ता, अपराजिता, नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा और नन्दिषेणा नामक दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये जिनभगवान्के जन्मकल्याणकमें झारीको धारण किया करती हैं ॥ १४८-१४९ ॥

स्फटिक, रजत, कुमुद, नलिन, पद्म, चन्द्र, वैश्रवण और वैदूर्य, ये आठ कूट दक्षिण-दिशामें स्थित हैं ॥ १५० ॥

ये सब कूट उंचाई आदिकमें पूर्व कूटोंके ही समान हैं । इनके ऊपर इच्छा, समाहारा, सुप्रकीर्णा, यशोधरा, लक्ष्मी, शेषवती, चित्रगुप्ता और वसुंधरा नामकी आठ दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये सब जिनजन्मकल्याणकमें दर्पणको धारण किया करती हैं ॥ १५१-१५२ ॥

अमोघ, स्वास्तिक, मन्दर, हैमवत, राज्य, राज्योत्तम, चन्द्र और सुदर्शन, ये आठ कूट पश्चिमदिशामें स्थित हैं ॥ १५३ ॥

ये कूट विस्तारादिकमें पूर्वोक्त कूटोंके ही समान हैं । इनके ऊपर इल्ला, सुरादेवी, पृथिवी, पद्मा, एकनासा, नवमी, सीता और भद्रा नामक दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये दिक्कन्यायें जिनजन्मकल्याणकमें जिनमाताके ऊपर छत्रको धारण किया करती हैं ॥ १५४-१५५ ॥

तत्कूडभंतरण चत्तारि हवन्ति सिद्धकूडाणि । पुव्वसमाणं गिसहट्ठिदजिणपुरंसरिसजिणिकेदाणि ॥ १६५
 दिसविदिसं तदभाण चउ चउ अट्ठाणि सिद्धकूडाणि । उच्छेदप्पहुदीण गिसहसमा^१ केइ इच्छंति ॥ १६६
 लोयविणिच्छयकत्ता रुचकवरहिस्स वण्णणपयारं । अण्णेण सरूवेणं वक्खाणइ तं पयासेमि ॥ १६७
 होदि गिरी रुचकवरो रंदो अंजणगिरिंदसमउदओ । बादालसहस्साणि वासो सव्वत्थ दसघणो गाढो ॥ १६८

८४००० । ४२००० । १००० ।

कूडा गंदावत्तो सत्थियसिरिवच्छवड्डमाणक्खा । तगिरिपुव्वदिसाण सहस्सरंदं तदद्धउच्छेहो ॥ १६९
 एदेसु दिग्गजिंदा^२ देवा गिवसन्ति एक्कपल्लाऊ । णामेहिं पउमुत्तरसुभदणीलज्जणगिरीओ ॥ १७०
 तत्कूडभंतरण वरकूडा चउदिसासु अट्ठट्ठा । चेदंति दिव्वरूवा सहस्सरंदा तदद्धउच्छेहा ॥ १७१

१००० । ५०० ।

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें चार सिद्धकूट हैं, जिनपर पहिलेके समान ही निषध-
 पर्वतस्थ जिनभक्तोंके सदृश जिनमन्दिर विद्यमान हैं ॥ १६५ ॥

कोई आचार्य उंचाई आदिकमें निषध पर्वतके समान ऐसे दिशाओंमें चार और
 विदिशाओंमें चार इस प्रकार आठ सिद्धकूटोंको स्वीकार करते हैं ॥ १६६ ॥

लोकविनिश्चयकर्ता रुचकवर पर्वतके वर्णनप्रकारका अन्यप्रकारसे व्याख्यान करते हैं,
 उसको यहां दिखलाता हूं ॥ १६७ ॥

रुचकवरपर्वत अंजनगिरिके समान ऊंचा, ब्यालीस हजार योजन विस्तारवाला और
 सर्वत्र दशके घन (एक हजार) योजनप्रमाण अवगाहसे सहित है ॥ १६८ ॥

उत्सेध ८४००० । व्यास ४२००० । अवगाह १००० ।

इस पर्वतकी पूर्वदिशासे लेकर नन्दावर्त, स्वास्तिक, श्रीवृक्ष और वर्धमान नामक चार
 कूट हैं । इन कूटोंका विस्तार एक हजार योजन और उंचाई इससे आधी है ॥ १६९ ॥

इन कूटोंपर एक पल्यप्रमाण आयुके धारक पद्मोत्तर, सुमद्र, नील और अंजनगिरि
 नामक चार दिग्गजेन्द्र देव निवास करते हैं ॥ १७० ॥

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें एक हजार योजन विस्तारवाले और इससे आधे ऊंचे
 चारों दिशाओंमें आठ आठ दिव्य रूपवाले उत्तम कूट स्थित हैं ॥ १७१ ॥

विस्तार १००० । उत्सेध ५०० ।

पुष्पोदिदणामजुदा एदे बत्तीस रुचकवरकूडा । तेसु य दिसायकण्णा ताहं चिय ताण नाम्माणं ॥ १७२
 होति हु ईसाणादिसु^१ विदिसासुं दोण्णि दोण्णि वरकूडा । वेरुलियमणीणामा^२ रुचका रयणप्पहा णामा ॥ १७३
 रयणं च संखरयणा रुचकुत्तमरयणउच्चका^३ कूडा । एदे पदाहिणेणं पुष्पोदिदकूडसारिच्छा ॥ १७४
 तेसु दिसाकण्णाणं महत्तरीओ कमेण णिवसंति । रुचका विजया रुचकाभा^४ वड्ढजयंति रुचककंता ॥ १७५
 तह य जयंती रुचकुत्तमा य अपराजिदा जिणिंदस्स । कुव्वंति जातकम्मं एदाओ परमभत्तीए ॥ १७६
 विमला णिच्चालोका सयंपहा तह य णिच्चउज्जोवा । चत्तारो वरकूडा पुव्वादिपदाहिणा होति ॥ १७७
 त्वकूडम्भंतरए चत्तारि भवंति सिद्धवरकूडा । पुव्वादिसु पुव्वसमा अंजणजिणगेहसरिसजिणगेहा ॥ १७८
 पाठान्तरम् ।
 जंबूदीवाहितो संखेज्जाणिं पयोधिदीवाणिं । गंतूण आथि अण्णो जंबूदीओ परमरम्मो ॥ १७९
 तथ वि विजयप्पहुदिसु भवंति देवाण दिव्वणयरीओ^५ । उवरिं^६ वज्जखिदीए चित्तामज्झम्मि पुव्वपहुदीसुं ॥ १८०

ये बत्तीस रुचकवरकूट पूर्वोक्त नामोंसे युक्त हैं । इनपर जो दिक्कन्यायें रहती हैं, उनके नाम भी वे (पूर्वोक्त) ही हैं ॥ १७२ ॥

वैदूर्य, मणिप्रभ, रुचक, रत्नप्रभ, रत्न, शंखरत्न (सर्वरत्न), रुचकोत्तम और रत्नोच्चय, इन पूर्वोक्त कूटोंके सदृश कूटोंमें दो दो उत्तम कूट प्रदक्षिणक्रमसे ईशानादि विदिशाओंमें स्थित हैं ॥ १७३-१७४ ॥

इन कूटोंपर क्रमसे रुचका, विजया, रुचकाभा, वैजयन्ती, रुचककान्ता, जयन्ती, रुचकोत्तमा और अपराजिता, ये दिक्कन्याओंकी महत्तरियां (प्रधान) निवास करती हैं । ये सब उत्कृष्ट भक्तिसे जिनेन्द्रभगवान्‌के जातकर्मको किया करती हैं ॥ १७५-१७६ ॥

विमल, नित्यालोक, स्वयंप्रभ तथा नित्योद्योत, ये चार उत्तम कूट पूर्वोक्त दिशाओंमें प्रदक्षिणरूपसे स्थित हैं ॥ १७७ ॥

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें चार सिद्धवर कूट हैं, जिनके ऊपर पहिलेके ही समान अंजनपर्वतस्थ जिनभवनोंके सदृश जिनालय स्थित हैं ॥ १७८ ॥ पाठान्तर ।

जम्बूद्वीपसे आगे संख्यात समुद्र व द्वीपोंके पश्चात् अतिशय रमणीय दूसरा जम्बूद्वीप है ॥ १७९ ॥

वहांपर भी वज्रा पृथिवीके ऊपर चित्राके मध्यमें पूर्वोक्त दिशाओंमें विजयप्रभृति देवोंकी दिव्य नगरियां हैं ॥ १८० ॥

१ द ब ईसाणदिसा° २ द वेरुलिय पयणि णामा, ब वेरुलिय पयणि णामा. ३ द ब उच्चका.
 ४ द ब रुचकाय. ५ ब नयरी. ६ द उवरिम.

उच्छेहजोयणेणं पुरीओ बारससहस्सरुंदाओ । जिणभवणभूसिदाओ उववणवेदीहिं जुत्ताओ ॥ १८१

१२००० ।

पण्णत्तरिदल्लुंगा पायारा जोयणद्धमवगाढा । सव्वाणं णयरीणं णल्लंतविचित्तधयमाला ॥ १८२

$\frac{७५}{२} \mid \frac{१}{२}$ ।

कंचणपायाराणं वररयणविणिम्मियाण भूवासो । जोयणपणुवीसदलं तच्चउभागो य मुहवासो ॥ १८३

$\frac{२५}{२} \mid \frac{२५}{४}$ ।

एक्केकाए दिसाए पुरीण पणुवीसगोउरदुवारे । जंवूणदणिम्मविदा मणितोरणथंभरमणिजा ॥ १८४

बासट्ठि जोयणाणिं ताणं हवन्ति पुरोवरिपुराणं । उदओ^१ तद्लमेत्तो रुंदो गाढो दुवे कोसा^२ ॥ १८५

६२ । ३१ । को २ ।

मज्जे चेद्वदि रायं विचित्तबहुभवणएहिं^३ अदिरम्मं । जोयणसदाणि बारस वासजुदं एक्कोसउच्छेहो ॥ १८६

१२०० । को १ ।

ये नगरियां उत्सेध योजनसे बारह हजार योजनप्रमाण विस्तारसे सहित, जिनभवनोसे विभूषित और उपवनवेदियोंसे संयुक्त हैं ॥ १८१ ॥ विस्तार १२०० यो. ।

इन सब नगरियोंके प्राकार पचहत्तरके आधे (साढ़े सैंतीस) योजन ऊंचे, अर्ध योजन-प्रमाण अवगाहसे सहित, और फहराती हुई विचित्र ध्वजाओंके समूहसे संयुक्त हैं ॥ १८२ ॥

उत्सेध $\frac{७५}{२}$ । अवगाह $\frac{१}{२}$ ।

उत्तम रत्नोंसे निर्मित इन सुवर्णप्राकारोंका भूविस्तार पच्चीसके आधे (साढ़े बारह) योजन और मुखविस्तार पच्चीसका चतुर्थ भाग अर्थात् सवा छह योजनमात्र है ॥ १८३ ॥

भूविस्तार $\frac{२५}{२}$ । मुखविस्तार $\frac{२५}{४}$ ।

इन नगरियोंकी एक एक दिशामें सुवर्णसे निर्मित और मणिमय तोरणस्तम्भोंसे रमणीय पच्चीस गोपुरद्वार हैं ॥ १८४ ॥

इन नगरियोंके उत्तम भवनोंकी उंचाई बासठ योजन, इससे आधा विस्तार और अवगाह दो कोशमात्र है ॥ १८५ ॥

उत्सेध ६२ । विस्तार ३१ । अवगाह को० २ ।

नगरियोंके मध्यमें विचित्र बहुत भवनोंसे अतिशय रमणीय, बारहसौ योजनप्रमाण विस्तारसे सहित और एक कोश ऊंचा राजांगण स्थित है ॥ १८६ ॥

विस्तार १२०० । उत्सेध को० १ ।

१ द ब उदए. २ द ब कोसो. ३ द ब विचित्तबहुभवणएहिं.

तस्स य थलस्स उवरिं समंतदो दौणिण कोस उच्छेहं । पंचसयचावसुंदं चउगोउरसंजुदं वेदी ॥ १८७

को २ । दंड ५०० ।

रायंगणबहुमज्जे कोससयं पंचवीसमम्भहियं । विक्खंभो तद्गुणो उदओ गाढं दुवे कोसा ॥ १८८

१२५ । २५० । को २ ।

पासादो मणितोरणसंपुण्णो अट्टजोयणुच्छेहो । चउवित्थारो दारो वज्जकवाडेहिं सोहिल्लो ॥ १८९

८ । ४ ।

एदस्स चउदिसासुं चत्तारो होंति दिव्वपासादा । उप्पण्णुप्पण्णाणं चउ चउ वट्टति जाव उक्कंतं ॥ १९०

एत्तो पासादाणं परिमाणं मंडलं पडिभणामो । एक्को हवेदि मुखो चत्तारो मंडलम्मि पढमम्मि ॥ १९१

१ । ४ ।

सोलस बिदिए तदिए चउसट्ठी बेसदं च उप्पण्णं । तुरिभे तं चउपहदं पंचमिए मंडलम्मि पासादा ॥ १९२

१६ । ६४ । २५६ । १०२४ ।

चत्तारि सहस्साणि छण्णउदिज्जुदाणि होंति छट्ठीए । एत्तो पासादाणं उच्छेहदिं परूवेमो ॥ १९३

४०९६ ।

इस स्थलके ऊपर चारों ओर दो कोश ऊंची, पांचसौ धनुष विस्तीर्ण और चार गोपुरोंसे युक्त वेदी स्थित है ॥ १८७ ॥ उत्सेध २ को. । विस्तार ५०० धनुष ।

राजांगणके बहुमध्यभागमें एकसौ पच्चीस कोश विस्तारवाला, इससे दूना ऊंचा, दो कोशमात्र अवगाहसे सहित, और मणिमय तोरणोंसे परिपूर्ण प्रासाद है । इसका वज्रमय कपाटोंसे मुशोभित द्वार आठ योजन ऊंचा और चार योजनमात्र विस्तारसे सहित है ॥ १८८-१८९ ॥

प्रासादविस्तार १२५ । उत्सेध २५० । अवगाह २ को. । द्वारोत्सेध ८ । विस्तार ४ यो. ।

इसकी चारों दिशाओंमें चार दिव्य प्रासाद हैं । (?) उनसे आगे छठे मण्डल तक उत्तरोत्तर चार चार गुणे प्रासाद हैं ॥ १९० ॥

यहांसे प्रत्येक मण्डलके प्रासादोंके प्रमाणको कहते हैं । एक (मध्यका) प्रासाद मुख्य है । प्रथम मण्डलमें चार प्रासाद हैं ॥ १९१ ॥

द्वितीय मण्डलमें सोलह, तृतीयमें चौंसठ, चतुर्थमें दो सौ छप्पन और पाचवें मण्डलमें इससे चौगुणे अर्थात् दश सौ चौबीस प्रासाद हैं ॥ १९२ ॥

द्वि. मं. १६ । तृ. मं. ६४ । च. मं. २५६ । पं. मं. १०२४ ।

छठे मण्डलमें चार हजार छयानवै प्रासाद हैं । अब यहांसे आगे भवनोंकी ऊंचाई आदिका निरूपण किया जाता है ॥ १९३ ॥ षष्ठ मं. ४०९६ ।

१ ब उवउगाढं.

२ द दारा.

३ द एक्को.

सव्वम्भंतरमुक्खप्पासादुस्सेहवासगाढसमा । आदिमदुगमंडलए तस्स दलं तदिय-तुरिमम्मि ॥ १९४
 पंचमिए छट्ठीए तदलमेचं हुवेदि उदयादी । एकेके पासादे एकेका वेदिया विचित्तयरा ॥ १९५
 बेकोसुच्छेहादिं पंचसयाणि धणूणि विथिण्णा । आदिल्लयपासादे पढमे बिदियम्मि तस्मेत्ता ॥ १९६
 पुव्विल्लवेदिअद्वं तदिए तुरिमम्मि होंति मंडलए । पंचमिए छट्ठीए तस्सद्धपमाणवेदीओ ॥ १९७
 गुणसंकज्जणैस्सुवट्ठिदाण सव्वाण होदि परिसंखा । पंचसहस्सा चउत्तयसंजुत्ता एकसट्ठी य ॥ १९८

५४६१ ।

आदिमपासादादो^५ उत्तरभागे द्विदा सुधम्मसभा । दलिदपणुवीसजोयणदीहा तस्सद्धवित्थारा ॥ १९९

२५ । ३५ ।

आदिके दो मंडलोंमें स्थित प्रासादोंकी उंचाई, विस्तार और अवगाह सबके बीचमें स्थित मुख्य प्रासादकी उंचाई, विस्तार और अवगाहके समान है । तृतीय और चतुर्थ मंडलके प्रासादोंकी उंचाई आदि उससे आधी है । इससे भी आधी पंचम और छठे मण्डलके प्रासादोंकी उंचाई आदिक है । प्रत्येक प्रासादके विचित्रतर एक एक वेदिका है ॥ १९४-१९५ ॥

प्रथम प्रासादके आश्रित वेदी दो कोश उंचाई आदिसे सहित और पांच सौ धनुष विस्तीर्ण है । प्रथम और द्वितीय मंडलमें स्थित प्रासादोंकी वेदियां भी इतनीमात्र उंचाई आदिसे सहित हैं ॥ १९६ ॥

तृतीय व चतुर्थ मण्डलके प्रासादोंकी वेदिकाकी उंचाई व विस्तारका प्रमाण पूर्वोक्त वेदियोंसे आधा और इससे भी आधा प्रमाण पांचवें व छठे मण्डलके प्रासादोंकी वेदिकाओंका है ॥ १९७ ॥

गुणितक्रमसे स्थित इन सब भवनोंकी संख्या पांच हजार चार सौ इकसठ हैं ॥ १९८ ॥

५४६१ ।

प्रथम प्रासादके उत्तर भागमें पच्चीस योजनके आधे अर्थात् साढ़े बारह योजन लंबा और इससे आधे विस्तारवाली सुधर्मसभा स्थित है ॥ १९९ ॥ लंबाई $३\frac{५}{४}$ । विस्तार $३\frac{५}{४}$ यो. ।

१ ब हुग. २ द व गुणसंकरण. ३ ब चउत्तय. ४ द °पासादो.

णवजोयणउच्छेहा^१ गाउदगाढा सुवर्णरयणमई । तीण उत्तरभागे जिणभवनं होदि तम्मेत्तं ॥ २००

९ । को १ ।

पवणदिसाण पढमप्पासादादो जिणिंदगेहसमा । चेदुदि उववादसभा कंचणवररयणणिवहमई ॥ २०१

२५ । २५ । ९ । को १ ।

पुव्वदिसाण पढमप्पासादादो विचित्तविण्णासा । चेदुदि अभिसेयसभा उववादसभाए सारिच्छा ॥ २०२

तत्थ च्चिय दिव्भाण अभिसेयसभासरिच्छवासादी । होदि अलंकारसभा मणितोरणदाररमणिज्जा । २०३

तस्सि चिय दिव्भाण पुव्वसभासरिसउदयवित्थारा । मंतसभा चामीयररयणमई सुंदरदुवारा ॥ २०४

एदे छप्पासादा पुव्वेहिं मदिरेहिं मेलविदा । पंच सहस्सा चउसयअव्भहिया सत्तसट्ठीहिं ॥ २०५

५४६७ ।

सुवर्ण और रत्नमयी यह सभा नौ योजन ऊंची और एक गव्यूति अर्थात् कोशमात्र अवगाहसे सहित है । इसके उत्तरभागमें इतनेमात्र प्रमाणसे संयुक्त जिनभवन है ॥ २०० ॥

उत्सेध ९ यो. । अवगाह को. १ ।

प्रथम प्रासादसे वायव्यदिशामें जिनेन्द्रभवनके समान सुवर्ण एवं उत्तम रत्नसमूहोंसे निर्मित उपपादसभा स्थित है ॥ २०१ ॥

लंबाई २५ । विस्तार २५ । उत्सेध ९ यो. । अवगाह १ को. ।

प्रथम प्रासादके पूर्वमें उपपादसभाके समान विचित्र रचनासे संयुक्त अभिषेकसभा स्थित है ॥ २०२ ॥

इसी दिशाभागमें अभिषेकसभाके समान विस्तारादिसे सहित और मणिमय तोरणद्वारोंसे रमणीय अलंकारसभा है ॥ २०३ ॥

इसी दिशाभागमें पूर्व सभाके सदृश उंचाई व विस्तारसे सहित, सुवर्ण एवं रत्नोंसे निर्मित, और सुन्दर द्वारोंसे संयुक्त मंत्रसभा है ॥ २०४ ॥

इन छह प्रासादोंको पूर्व मन्दिरोंमें मिला देनेपर भवनोंकी समस्त संख्या पांच हजार चार सौ सड़सठ होती है ॥ २०५ ॥ ५४६७ ।

१ द व उच्छेहो.

ते सन्वे पासादा चउदिम्महविप्फुरंतकिरणेहिं । वररयणपईवेहिं णिच्चच्चियणिच्चउज्जोवा ॥ २०६
 पोक्खरणीरम्मेहिं उववणसंडेहिं विविहस्सखेहिं । कुसुमफलसोहिदेहिं सुरमिहुणजुदेहिं सोहंति ॥ २०७
 बिहुमवण्णा केई केई कप्पूरकुंदसंकासा । कंचणवण्णा केई केई वरिजदण्णीलणिहा ॥ २०८
 तेसुं पासादेसुं विजओ देवीसहस्ससोहिलो । णिच्चजुवाणा देवा वररयणविभूसिदसरीरा ॥ २०९
 लक्खणवज्जणजुत्ता धादुविहीणा य वाहिपरिचत्ता । विविहसुहेसुं सत्ता कीडंते बहुविणोदेणं ॥ २१०
 सयणाणि आसणाणि रयणमयाणि भवंति भवणेसुं । मउवाणि णिम्मलाणि मणयणाणंदजणणाणि ॥ २११
 आदिमपासादस्स य बहुमज्जे हेदि कणयरयणमयं । सिंहालणं विसालं सपादपीढं परमरम्मं ॥ २१२
 सिंहांसणमारूढो विजओ णामेण अहिवई तत्थ । पुव्वसुहे पासादे तत्थाणंदेदि लीलाए ॥ २१३
 तस्स य सामाणीया चेद्वंते छस्सहस्सपरिमाणा । उत्तरदिसाविभागे विदिसाए विजयपीढादो ॥ २१४

जिनकी किरणें चारों दिशाओंमें प्रकाशमान हो रही हैं ऐसे उत्तम रत्नमयी प्रदीपोंसे वे सब भवन् नित्य अर्चित और नित्य उद्योतित रहते हैं ॥ २०६ ॥

पुष्करिणीओंसे रमणीय, फल-फूलोंसे सुशोभित, अनेक प्रकारके वृक्षोंसे सहित, और देवयुगलोंसे संयुक्त ऐसे उपवनखण्डोंसे वे प्रासाद शोभायमान होते हैं ॥ २०७ ॥

इनमेंसे कितने ही भवन् मूंगे जैसे वर्णवाले, कितने ही कपूर और कुंदपुष्पके सदृश, कितने ही सुवर्णवर्ण, और कितने ही वज्र एवं इन्द्रनीलमणिके सदृश हैं ॥ २०८ ॥

उन भवनोंमें हजारों देवियोंसे सुशोभित, विजय नामक देव शोभायमान है । और वहां नित्ययुवक, उत्तम रत्नोंसे विभूषित शरीरसे संयुक्त, लक्षण व व्यंजनोंसे सहित, धातुओंसे विहीन, व्याधिसे रहित, तथा विविध प्रकारके सुखोंमें आसक्त देव बहुत विनोदके साथ क्रीडा करते हैं ॥ २०९-२१० ॥

इन भवनोंमें मृदुल, निर्मल और मन एवं नेत्रोंको आनन्ददायक रत्नमय शय्यायें व आसन विद्यमान हैं ॥ २११ ॥

प्रथम प्रासादके बहुमध्यभागमें अतिशय रमणीय और पादपीठ सहित सुवर्ण एवं रत्नमय विशाल सिंहासन है ॥ २१२ ॥

वहां पूर्वमुख प्रासादमें सिंहासनपर आरूढ़ विजय नामक अधिपति देव लीलासे आनन्दको प्राप्त होता है ॥ २१३ ॥

विजयके सिंहासनसे उत्तरदिशा और विदिशामें उसके छह हजार प्रमाण सामानिक देव स्थित रहते हैं ॥ २१४ ॥

चेदंति गिरुवमाणा छ चिय विजयस्स अग्गदेवीओ । ताणं पीढा रस्सा सिंहासणपुडवदिढभाण ॥ २१५
परिवारा देवीओ तिण्णि सहस्सा हुवंति पत्तेकं । साहियपल्लं आऊ गियणियठाणम्मि चेदंति ॥ २१६
वारम देवसहस्सा बाहिरपरिसाण विजयदेवस्स । णइरिदिदिस्साण ताणं पीढाणि सामिपीढादो ॥ २१७

१२००० ।

दम देवसहस्साणि मज्झिमपरिसाण होंति विजयस्स । दक्खिणदिसाविभागे तप्पीढा णाहपीढादो ॥ २१८

१०००० ।

अब्भंतपरिसाण अट्ट सहस्साणि विजयदेवस्स । अग्गिदिसाण होंति हु तप्पीढा णाहपीढादो ॥ २१९

(८०००)

सेणामहत्तराणं सत्ताणं होंति दिव्वपीढाणि । सिंहासणपच्छिमदो वरकंचणरयणरइदाई ॥ २२०

तणुरक्खा अट्टारससहस्ससंखा हवंति पत्तेकं । ताणं चउसु दिसासुं चेदंते चंदपीढाणि ॥ २२१

१८००० । १८००० । १८००० । १८००० ।

मुख्य सिंहासनके पूर्वदिशाभागमें विजयदेवकी अनुपम छहों अग्रदेवियां स्थित रहती हैं । उनके सिंहासन रमणीय हैं ॥ २१५ ॥

इनमेंसे प्रत्येक अग्रदेवीकी परिवारदेवियां तीन हजार हैं जिनकी आयु एक पल्यसे अधिक होती है । ये परिवारदेवियां भी अपने अपने स्थानमें स्थित रहती हैं ॥ २१६ ॥

विजयदेवकी बाह्य परिपद्में बारह हजार देव हैं । उनके सिंहासन स्वामीके सिंहासनसे नैऋत्य दिशाभागमें हैं ॥ २१७ ॥ १२००० ।

विजयदेवकी मध्यम परिपद्में दश हजार देव होते हैं । उनके सिंहासन स्वामीके सिंहासनसे दक्षिणदिशाभागमें स्थित रहने हैं ॥ २१८ ॥ १०००० ।

विजयदेवकी अभ्यन्तर परिपद्में जो आठ हजार देव रहते हैं, उनके सिंहासन स्वामीके सिंहासनसे अग्निदिशामें स्थित रहते हैं ॥ २१९ ॥ ८००० ।

सात सेनामहत्तरोंके उत्तम सुवर्ण एवं रत्नोंसे रचित दिव्य पीठ मुख्य सिंहासनके पश्चिममें होते हैं ॥ २२० ॥

विजयदेवके जो अठारह हजारप्रमाण शरीररक्षक देव हैं, उन प्रत्येकके चन्द्रपीठ चारों दिशाओंमें स्थित हैं ॥ २२१ ॥

पूर्व १८००० । दक्षिण १८००० । पश्चिम १८००० । उत्तर १८००० ।

सत्तसरमदुरगीयं गायंता पलहवंसपहुदीणि । वायंता णच्चंता^१ विजयं रंजंति तत्थ सुरा ॥ २२२
 रायंगणस्स बाहिर परिवारसुराण होंति पासादा । विप्फुरिदधयवडाया वररयणजोड्ढधियंता ॥ २२३
 बहुविहरड्ढकरणेहिं कुसलाओ णिच्चजोव्वणजुदाओ । णाणाविगुव्वणाओ मायालोहादिरहिदाओ ॥ २२४
 उल्लसिदविब्भमाओ चित्तसहोवेण पेम्मवंताओ । सव्वाओ देवीओ लग्गंते विजयदेवस्स ॥ २२५
 णियणयराणि णिविट्ठा देवा सव्वे वि विणयसंपुण्णा । णिब्भरभत्तिपसत्ता सेवंते विजयमणवरदं ॥ २२६
 तण्णयंरीए बाहिर गंतूणं जोयणाणि पणवीसं । चत्तारो वणसंडा पत्तेकं चेततरुजुत्ता ॥ २२७
 होंति हु ताणि^२ वणाणि दिव्वाणि असोयसत्तवण्णाणं । चंपयचूदवणा तह पुव्वादिपदाहिणक्कमेणं ॥ २२८
 बारससहस्सजोयणदीहा ते होंति पंचसयरुंदा । पत्तेक्कं वणसंडा बहुविहरुक्खेहिं परिपुण्णा ॥ २२९

१२००० । ५०० ।

वहां देव सात खरोंसे परिपूर्ण मधुर गीतको गाते और पटह एवं बांसुरी आदिक बाजोंको बजाते व नाचते हुए विजयका मनोरंजन करते हैं ॥ २२२ ॥

राजांगणसे बाहिर फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित और उत्तम रत्नोंकी ज्योतिसे अधिक रमणीय परिवारदेवोंके प्रासाद हैं ॥ २२३ ॥

जो बहुत प्रकारकी रतिके करनेमें कुशल हैं, नित्य यौवनसे युक्त हैं, नाना प्रकारकी विक्रियाको करती हैं, माया एवं लोभादिसे रहित हैं, उल्लासयुक्त विलास सहित हैं, और स्वभावसे ही प्रेम करनेवाली हैं ऐसी समस्त देवियां विजयदेवकी सेवा करती हैं ॥ २२४-२२५ ॥

अपने नगरोंमें रहनेवाले सब ही देव विनयसे परिपूर्ण और अनिश्य भक्तिमें आसक्त होकर निरन्तर विजयदेवकी सेवा करते हैं ॥ २२६ ॥

उस नगरीके बाहिर पच्चीस योजन जाकर चार वनखण्ड स्थित हैं, जो प्रत्येक चैत्यवृक्षोंसे संयुक्त हैं ॥ २२७ ॥

अशोक, सप्तपर्ण, चम्पक और आम्र वृक्षोंके ये वन पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिणक्रमसे हैं ॥ २२८ ॥

बहुत प्रकारके वृक्षोंसे परिपूर्ण ये प्रत्येक वनखण्ड बारह हजार योजन लंबे और पांच सौ योजन चौड़े हैं ॥ २२९॥ दीर्घ १२००० । विस्तीर्ण ५०० यो.

एदेसुं चेतुदुमा भावणचेत्तप्पमाणसारिच्छा । ताणं चउसु दिसासुं चउचउज्जिणणाहपडिमाओ ॥ २३०
 देवासुरमहिदाओ सपाडिहेराओ' रयणमइयाओ । पल्लंकासणाओ जिणिंदपडिमाओ विजयंते ॥ २३१
 चेतुदुमस्सीसाणे भागे चेद्वेदि दिव्वपसादो । इगितीसजोयणाणि कोसम्भदियाणि विथिण्णो ॥ २३२

३१ । को १ ।

वासहि दुगुणउदओ दुकोस गाढा विचित्तमणिखंभो । चउ-अट्टजोयणाणि रुंदुच्छेदा दु^१ तदारे ॥ २३३

६२ । को २ । ४ । ८

सुजलंतरयणदीओ विचित्तसयणासणेहिं परिपुण्णो । सदरसरुवगंधप्पासेहिं^२ सुरमणारम्भो^३ ॥ २३४

कणयमयकुहुं विरचिद्विचित्तचित्तप्पबंधरमणिज्जो । अचरियजणणरुवो किं बहुणा सो गिरुवमाणो ॥ २३५

तस्सिं असायदेओ रमेदि देवीसहस्ससंजुत्तो । वररयणमउडधारी चामरछत्तादिसोदिल्लो ॥ २३६

इन वनोंमें भावनलोकके चैत्यवृक्षोंके प्रमाणसे सदृश जो चैत्यवृक्ष स्थित हैं उनकी चारों दिशाओंमें चार जिनेन्द्रप्रतिमायें हैं ॥ २३० ॥

देव व असुरोंसे पूजित, प्रातिहार्योंसे सहित, और पद्मासनसे स्थित वे रत्नमय जिनेन्द्र-प्रतिमायें जयवंत हैं ॥ २३१ ॥

प्रत्येक चैत्यवृक्षके ईशानदिशाभागमें एक कोश अधिक इकतीस योजनप्रमाण विस्तार-वाला दिव्य प्रासाद स्थित है ॥ २३२ ॥ यो. ३१, को. १ ।

विचित्र मणिमय खम्भोंसे संयुक्त इस प्रासादकी उंचाई विस्तारसे दुगुणी अर्थात् साढ़े बासठ योजन और अवगाह दो कोशप्रमाण है । उसके द्वारका विस्तार चार योजन और उंचाई आठ योजन है ॥ २३३ ॥ उंचाई यो. ६२, को. २ । (अवगाह को. २) । विस्तार ४ । उंचाई ८ यो. ।

उपर्युक्त प्रासाद देदीप्यमान रत्नदीपकोंसे सहित, विचित्र शय्याओं व आसनोंसे परिपूर्ण, और शब्द-रस-रूप-गन्ध एवं स्पर्शसे देवोंके मनको आनन्दजनक, सुवर्णमय भीतोंपर रचे गये विचित्र चित्रोंके सम्बन्धसे रमणीय, और आश्चर्यजनक स्वरूपसे संयुक्त है । बहुत कहनेसे क्या ! वह प्रासाद अनुपम है ॥ २३४-२३५ ॥

उस प्रासादमें उत्तम रत्नमुकुटको धारण करनेवाला और चमर-छत्रादिसे सुशोभित वह अशोक देव हजारों देवियोंसे युक्त होकर रमण करता है ॥ २३६ ॥

१ द ब सपादिहोराओ रमणमइराओ. २ द ब चेतुदुमीसाणे भागे चेद्वेदि हु होदि दिव्व^४.
 ३ द रुंदं छेवाओ, ब रुंदंछेदाओ. ४ द ब गंधे पासेहिं. ५ द तुषमणो रम्मा, ब तुरंयमणाणंमा.
 ६ ब कुंडल.

सेसम्मि वट्ठजयंतत्तिदए विजयं व^१ वण्णणं सयलं । दक्खिणपच्छिमउत्तरदिसासु ताणं पि णयरणिं ॥ २३७
। जंबूद्वीपवण्णणा समत्ता^२ ।

दीओ^३ सयंभूरमणो चरिमो सो होदि सयलदीवाणं^४ । चेठ्ठेदि तस्स मज्झे बलएण सयंपहो सेलो ॥ २३८

जोयणसहस्समेकं गाढो वरविहरयणादिप्पंतो । मूलोवरिभाएसुं तडवेदीउववणादिजुदो ॥ २३९

तग्गिरिणो उच्छेहे^५ वासे कूडेसु जेत्तियं माणं । तस्सिं कालवसेणं^६ उवएसो संपद् पणट्ठो ॥ २४०

। एवं विण्णासो समत्तो ।

एत्तो दीवरयणायरारण बादरखेत्तफलं^७ वत्तइस्सामो । तत्थ जंबूद्वीपमादिं काटूण वट्टमरूवावट्ठिद-
खेत्ताणं खेत्तफलमाणयणट्ठमेसा^८ सुत्तगाहा—

तिगुणियवासा परिही तीए^९ विक्खंभपादगुणिदाए । जं लद्धं तं बादरखेत्तफलं सरिसवट्ठाणं^{१०} ॥ २४१

शेष वैजयन्तादि तीन देवोंका संपूर्ण वर्णन विजय देवके ही समान है । इनके भी नगर क्रमशः दक्षिण, पश्चिम और उत्तर दिशामें स्थित हैं ॥ २३७ ॥

जम्बूद्वीपका वर्णन समाप्त हुआ ।

सब द्वीपोंमें अन्तिम वह स्वयम्भूरमण द्वीप है । इसके मध्यभागमें मण्डलाकारसे स्वयंप्रभ शैल स्थित है ॥ २३८ ॥

यह पर्वत एक हजार योजनप्रमाण अवगाहसे सहित, उत्तम अनेक प्रकारके रत्नोंसे दैदीप्यमान, और मूल व उपरिम भागोंमें तटवेदी एवं उपवनादिसे संयुक्त है ॥ २३९ ॥

इस पर्वतकी उंचाई, विस्तार और कूटोंका जितना प्रमाण है, उसका उपदेश कालवश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ २४० ॥

इस प्रकार विन्यास समाप्त हुआ ।

अब यहांसे आगे द्वीप-समुद्रोंके स्थूल क्षेत्रफलको कहते हैं । उनमेंसे जम्बूद्वीपको आदि करके गोलाकारसे अवस्थित क्षेत्रोंके क्षेत्रफलको लानेके लिये यह मूत्रगाथा है—

गोल क्षेत्रके विस्तारसे तिगुणी उसकी परिधि (बादर) होती है, इस परिधिको विस्तारके चतुर्थ भागसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतना समानगोल क्षेत्रोंका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४१ ॥

१ द व विजयं पि. २ व जंबूद्वीपवण्णणा. ३ द पुस्तके नास्त्येतत्. ४ द आदीओ. ५ द देवाणं. ६ द व उच्छेहो. ७ द व कालवसेसा. ८ द व दीवरयणायरारण बादरखेत्तफलं. ९ द व मिसा. १० द व परिहीए ११ द व सरिसदंजाणं.

लवणसमुद्रमादिं कादूण उवरि वलयसरूवेण ठिददीवसमुद्राणं खेत्तफलमाणयणदं एदा वि सुत्तगाहाओ—

लक्खेणोणं हंदं णवहि गुण इच्छियस्स आयामो । तं हंदेण य गुणिदं खेत्तफलं दीवउवदीणं ॥ २४२

अहवा आदिममज्झिमबाहिरसूर्इण मेलिदं माणं । विक्खंभहदो इच्छियवल्याणं होदि बादरं खेत्तं ॥ २४३

अहवा तिगुणियमज्झिमसूर्इ जाणिज्ज इट्टवल्याणं । तह अ पमाणं तं चिय हंदहदे वलयखेत्तफलं ॥ २४४

जंबूदीवस्स बादरखेत्तफलं सत्तसयपण्णासकोडिजोयणपमाणं होदि— ७५०००००००० । लवण-समुद्रस्स खेत्तफलं अठारसहस्सकोडिजोयणपमाणं— १८०००००००००० । धादइसंडदीवस्स बादरखेत्त-फलं अट्टसहस्सकोडिअढभहियण्णकलक्खकोडिजोयणपमाणं— १०८०००००००००० । कालोदसमुद्रस्स

उदाहरण—जम्बूद्वीपका विस्तार यो. १००००० । $१००००० \times ३ = ३०००००$ । $३००००० \times \frac{१.०००००}{४} = ७५००००००००$ बा. क्षे. फल ।

लवणसमुद्रको आदि करके आगे वलयाकारसे स्थित द्वीप-समुद्रोंके क्षेत्रफलको लानेके लिये ये भी सूत्रगाथायें हैं—

इच्छित क्षेत्रके विस्तारमेंसे एक लाख कम करके शेषको नौसे गुणा करनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रका आयाम होता है । पुनः इस आयामको विस्तारसे गुणा करनेपर द्वीप-समुद्रोंका क्षेत्रफल होता है ॥ २४२ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रका विस्तार यो. २ लाख । २ लाख - १ लाख $\times ९ = ९$ लाख आयाम । ९ लाख $\times २$ लाख = १८०००००००००० लवणसमुद्रका क्षेत्रफल ।

अथवा— आदि, मध्य और बाह्य सूचियोंके प्रमाणको मिलाकर विस्तारसे गुणित करनेपर इच्छित वलयाकार क्षेत्रोंका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४३ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रकी आदि, मध्य व बाह्य सूची— १ लाख + ३ लाख + ५ लाख = ९ लाख; ९ लाख $\times २$ लाख = १८०००००००००० ल. स. का बादर क्षेत्रफल ।

अथवा— तिगुणी मध्यसूचीको इष्ट वलयक्षेत्रोंका पूर्वोक्त अर्थात् आदि, मध्यम और बाह्य सूचियोंका सम्मिलित प्रमाण जानना चाहिये । इसे विस्तारसे गुणित करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना उन वलयक्षेत्रोंका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४४ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रकी म. सू. यो. ३ लाख । ३ लाख $\times ३ = ९$ लाख । ९ लाख $\times २$ लाख = १८०००००००००० ल. स. का बादर क्षे. फ. ।

जम्बूद्वीपका बादर क्षेत्रफल सात सौ पचास करोड़ योजनप्रमाण है— ७५००००००००० । लवणसमुद्रका क्षेत्रफल अठारह हजार करोड़ योजनप्रमाण है— १८०००००००००० । धातकीखंडद्वीपका बादर क्षेत्रफल एक लाख आठ हजार करोड़ योजनप्रमाण है— १०८००००-TP. 71

खेत्तफलं चत्वारिसहस्रकोडिअब्भहियपंचलक्खकोडिजोयणपमाणं— ५०४००००००००० । पोक्खर-
दीवस्स खेत्तपमाणं सट्ठिसहस्रकोडिअब्भहियएक्कवीसलक्खकोडिजोयणपमाणं— २१६०००००००००० ।
पोक्खरवरसमुद्दस्स खेत्तफलं अट्ठावीससहस्रकोडिअब्भहियउण्णउट्ठिलक्खकोडिजोयणपमाणं— ८९२८०-
००००००००० । एवं जंबूदीवप्पहुदिजहण्णपरित्तासंखेज्जयस्स रुवाहियेछेदण्यमेत्तट्ठाणं गंतूणं ट्ठिददीवस्स
खेत्तफलं जहण्णपरित्तासंखेज्जयं रुऊणजहण्णपरित्तासंखेज्जएण गुणिय पुणो णवसहस्रकोडिजोयणेहिं ५
गुणिदमेत्तं खेत्तफलं होदि । तच्चेदं— १६ । १५ । १००००००००००० । पुणो जंबूदीवप्पहुदिपलिदोवमस्स
रुवाहिय [-छेदण्य-] मेत्तं ट्ठाणं गंतूणं ट्ठिददीवस्स खेत्तफलं पलिदोवमं रुऊणपलिदोवमेण गुणिय पुणो
णवसहस्रकोडिजोयणेहिं गुणिदमेत्तं होदि । तच्चेदं पमाणं— [प । प-१] १००००००००००० । एवं
गणिदूणं^१ णादब्बं जाव सयंभूरमणसमुद्दं ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— सयंभूरमणसमुद्दस्स
खेत्तफलं जगसेदीपं वग्गं णवरूवेहिं गुणिय सत्तसदच्चउसीदिरूवेहिं भजिदमेत्तं पुणो एक्कलक्खं बारससहस्र- १०
पंचसयजोयणेहिं गुणिदरज्जए अब्भहियं होदि । पुणो एक्कसहस्रछस्सयसत्तासीदिकोडीओ पण्णासलक्ख-

००००००० । कालोदसमुद्रका क्षेत्रफल पांच लाख चार हजार करोड़ योजनप्रमाण है—
५०४००००००००००० । पुष्करद्वीपका क्षेत्रफल इक्कीस लाख साठ हजार करोड़ योजनप्रमाण
है— २१६०००००००००००० । पुष्करवरसमुद्रका क्षेत्रफल नवासी लाख अट्ठाईस हजार
करोड़ योजनप्रमाण है— ८९२८०००००००००००० । इस प्रकार जम्बूद्वीपको आदि लेकर
जघन्य परीतासंख्यातके एक अधिक अर्धच्छेदप्रमाण स्थान जाकर जो द्वीप स्थित है उसका
क्षेत्रफल जघन्यपरीतासंख्यातको एक कम जघन्यपरीतासंख्यातसे गुणा करके फिर नौ हजार
करोड़ योजनोंसे भी गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना है । वह प्रमाण यह है— १६×
(१६-१)×१००००००००००० (१६ यह संदष्टिके लिये कल्पित जघन्यपरीतासंख्यातका प्रमाण
है) । पश्चात् जम्बूद्वीपको आदि लेकर पल्योपमके एक अधिक अर्धच्छेदप्रमाण स्थान जाकर जो
द्वीप स्थित है उसका क्षेत्रफल पल्योपमको एक कम पल्योपमसे गुणा करके फिर नौ हजार
करोड़ योजनोंसे भी गुणा करनेपर प्राप्त हुई राशिके प्रमाण है । वह प्रमाण यह है—
पल्य × (पल्य - १) × १००००००००००० । इस प्रकार गिनकर स्वयंभूरमण समुद्रपर्यन्त
क्षेत्रफल जानना चाहिये । इनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं—

जगश्रेणीके वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशिमें सात सौ चौरासीका भाग देनेपर
जो लब्ध आवे उसमें फिर एक लाख बारह हजार पांच सौ योजनोंसे गुणित राजुको जोड़दे;
पुनः एक हजार छह सौ सतासी करोड़ पचास लाख योजनोंसे पूर्वोक्त दोनों राशियोंको कम

१ द अब्भहिएक्क^२ । २ द ब रुवोय । ३ द मेत्तधाणं । ४ द ट्ठिददीवस्स । ५ द गुणिद
खेत्तं होदि । ६ द ब १६ । ७ द गणिणिदूण, ब गणिणदूण ।

जोयणेहिं पुनिवल्लदोणिगरासीहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा ७८४ धण रज्जू १ । ११२५०० रिण

जोयणाणि १६८७५०००००० । एत्तो दीवरयणाथराणं एऊणवीसवियप्पं अप्पाबहुअं वत्तइस्सामो ।
तं जहा—

पढमपक्खे जंबूदीवसमुद्रादो लवणणीररासिस्स एयदिसरुंदम्मि वड्डी गवेसिज्जइ । जंबूदीव-
लवणसमुद्रादो धादइसंडस्स । एवं सच्चवड्भंतरिमदीवरयणाथराणं एयदिसरुंदो तदणंतरबाहिरणिविट्ठ- ५
दीवस्स वा तरंगिणीरमणस्स वा एयदिसरुंदवड्डी गवेसिज्जइ ।

विदियपक्खे जंबूदीवस्समुद्रादो लवणणिणणाहास्स एयदिसरुंदम्मि वड्डी गवेसिज्जइ । तदो
जंबूदीवस्सद्धम्मि सम्मिलिदलवणसमुद्रादो धादइसंडस्स । एवं सच्चवड्भंतरिमदीवउवहीणं एयदिसरुंदो
तदणंतरबाहिरणिविट्ठदीवस्स वा तरंगिणीरमणस्स वा एयदिसरुंदम्मि वड्डी गवेसिज्जइ ।

तदियपक्खे इत्थियसलिलरामिस्स एयदिसरुंदो तदणंतरतरंगिणीणाहम्स एयदिसरुंदम्मि १०
वड्डी गवेसिज्जइ ।

करनेपर जो शेष रहे उतना स्वयंभूरमण समुद्रका क्षेत्रफल है । उसकी स्थापना— $७ \times ७ \times ९ + ७८४ + राजु १ \times ११२५०० - (रिण) १६८७५००००००$ योजन । (स्वयंभूरमण समुद्रका प्रकारान्तरसे क्षेत्रफल लानेके लिये देखो पट्खंडागम १, ४, २५ ÷ भा. ४, पृ. १९८).

अब यहांसे उन्नीस विकल्पों द्वारा द्वीपसमुद्रोंके अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है—

प्रथम पक्षमें जम्बूद्वीपके सम्पूर्ण विस्तारकी अपेक्षा लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिका प्रमाण खोजा जाता है । जम्बूद्वीप और लवणसमुद्रके सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डके विस्तारमें वृद्धिका प्रमाण माट्टम किया जाता है । इस प्रकार समस्त अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिके प्रमाणको माट्टम किया जाता है ।

द्वितीय पक्षमें जम्बूद्वीपके अर्धविस्तारसे लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेपणा की जाती है । पश्चात् जम्बूद्वीपके अर्ध विस्तारमें लवणसमुद्रके विस्तारको मिलाकर इस सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डद्वीपके विस्तारमें वृद्धिकी गवेपणा की जाती है । इस प्रकार सम्पूर्ण अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेपणा की जाती है ।

तृतीय पक्षमें अभीष्ट समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे उसके अनन्तर स्थित समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेपणा की जाती है ।

तुरिमपक्खे अट्ठमं तरिमणीररासीणं एयदिसविकखं भादो तदणंतरतरंगिणीणाहस्स एयदिस-
विकखं भस्मि वड्डी गवेसिज्जइ ।

पंचमपक्खे इच्छियदीवस्स एयदिसरुंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसरुंदम्मि वड्डी गवे-
सिज्जइ ।

छट्ठमपक्खे अट्ठमं तरिमसव्वदीवाणं एयदिसरुंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसरुंदम्मि ५
वड्डी गवेसिज्जइ ।

सत्तमपक्खे अट्ठमं तरिमस्स दीवस्स! दोण्णिदिसरुंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसरुंदम्मि
वड्डी गवेसिज्जइ ।

अट्ठमपक्खे हेट्ठिममयलमयरायरारणं दोण्णिदिसरुंदादो तदणंतरवाहिणीरमणस्स एयदिसरुंदम्मि
वड्डी गवेसिज्जइ ।

१०

णवमपक्खे जंबूद्वीववाटरसुहुमखेत्तफलप्पमाणेण उवरिमापगाकंतदीवाणं खेत्तफलस्स खंडसलागं
कादूणुवहीदो दीवस्स खंडसलागाणं वड्डी गवेसिज्जइ ।

चतुर्थे पक्षमें अभ्यन्तर समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी खोज की जाती है ।

पंचम पक्षमें इच्छित द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे तदनन्तर उपरिम द्वीपके
एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

छठे पक्षमें अभ्यन्तर सब द्वीपोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
उपरिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी खोज की जाती है ।

सातवें पक्षमें अभ्यन्तर द्वीपोंके दोनों दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
उपरिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

आठवें पक्षमें अधस्तन सम्पूर्ण समुद्रोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा
तदनन्तर समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

नवम पक्षमें जम्बूद्वीपके वाटर व सूक्ष्म क्षेत्रफलके प्रमाणसे आगेके समुद्र और
द्वीपोंके क्षेत्रफलकी खण्डशलाकायें करके समुद्रसे द्वीपकी और द्वीपसे समुद्रकी खण्डशलाकाओंकी
वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

दसमपक्षे जम्बूदीवादो लवणसमुद्रस्स लवणसमुद्रादो धादईसंडस्स एकदीवादो उवहिस्स उच-
हीदो दीवस्स वा खंडसलागाणं वड्डी गवेसिज्जइ' ।

एक्कारसमपक्षे अब्भंतरकल्लोलिणीरमणीवाणं खंडसलागाणं समूहादो बाहिरणिविट्ठणीररासिस्स
वा दीवस्स वा खंडसलागाणं वड्डी गवेसिज्जइ ।

बारसमपक्षे इच्छियसायरादो दीवस्स दीवादो णीररासिस्स खेत्तफलस्स वड्डी गवेसिज्जइ ।

तेरसमपक्षे अब्भंतरिमदीवपयोहीणं खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमदीवस्स वा तरंगिणीणाहस्स ५
वा खेत्तफलस्स वड्डी गवेसिज्जइ ।

चोदमपक्षे लवणसमुद्रादिइच्छियसमुद्रादो तदणंतरतरंगिणीरासिस्स [खेत्तफलस्स] वड्डी
गवेसिज्जइ ।

पण्णारसमपक्षे सच्चवब्भंतरिममयरहराणं खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमणिणगाणाहस्स वड्डी
गवेसिज्जइ ।

सोलसमपक्षे धादईसंडादिइच्छियदीवादो तदणंतरोवरिमदीवस्स खेत्तफलस्स वड्डी गवेसिज्जइ । १०

दशवें पक्षमें जम्बूद्वीपसे लवणसमुद्रकी और लवणसमुद्रसे धातकीखण्डद्वीपकी इस
प्रकार एक द्वीपसे समुद्रकी अथवा समुद्रसे द्वीपकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण मान्य
किया जाता है ।

ग्यारहवें पक्षमें अभ्यन्तर समुद्र व द्वीपोंकी खण्डशलाकाओंके समूहसे बाह्य भागमें
स्थित समुद्र अथवा द्वीपकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धि खोजी जाती है ।

बारहवें पक्षमें इच्छित समुद्रसे द्वीपके और द्वीपसे समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धि खोजी
जाती है ।

तेरहवें पक्षमें अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके क्षेत्रफलकी अपेक्षा तदनन्तर अग्रिम द्वीप
अथवा समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धि खोजी जाती है ।

चौदहवें पक्षमें लवणसमुद्रको आदि लेकर इच्छित समुद्रके क्षेत्रफलसे उसके
अनन्तर स्थित समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

पन्द्रहवें पक्षमें समस्त अभ्यन्तर समुद्रोंके क्षेत्रफलसे उनके अनन्तर स्थित अग्रिम
समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

सोलहवें पक्षमें धातकीखण्डादि इच्छित द्वीपसे उसके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीपके
क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

सत्तरसमपक्खे धादइसंडप्पहुदिअभंतरिमदीवाणं खेत्तफलादो तदणंतरबाहिरणिविट्ठीदीवस्स खेत्तफलस्मि वड्डी गवेसिज्जइ ।

अट्टारसमपक्खे इच्छियदीवस्स वा तरंगिणीगाहस्स वा आदिममज्झिमबाहिरसूर्द्धं परिमाणादो तदणंतरबाहिरणिविट्ठीदीवस्स वा तरंगिणीगाहस्स वा आदिममज्झिमबाहिरसूर्द्धं पत्तेकं वड्डी गवेसिज्जइ ।

उणवीसदिमपक्खे इच्छियदीवणिणगागाहाणं आयामादो तदणंतरबाहिरणिविट्ठीदीवस्स वा णीर- ५ रासिस्स वा आयामवड्डी गवेसिज्जइ ।

तत्थ पढमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— जंबूदीवस्स सयलविकखंभादो लवणसमुद्दस्स एयदिसरंदं एकलक्खेणवभहियं होइ । जंबूदीवेणवभहियलवणसमुद्दस्स एयदिस- रंदादो धादइसंडस्स एयदिसरंदं एकलक्खेणवभहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति । तस्वड्डीआणयणहेटुं इमा सुत्तगाहा—

इच्छियदीवुवहीणं' चउगुणरंदस्मि पढमसूइज्जुदं । तियभजिदं तं सोधसु दुगुणिदरंदस्स सा हवे वड्डी ॥२४५

सत्तरहवें पक्षमें धातकीखण्डप्रभृति अभ्यन्तर द्वीपोंके क्षेत्रफलसे उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीपके क्षेत्रफलमें होनेवाली वृद्धिको खोजा जाता है ।

अट्टारहवें पक्षमें इच्छित द्वीप अथवा समुद्रकी आदि, मध्य और बाह्य सूचीके प्रमाणसे उसके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रकी आदि, मध्य व बाह्य सूचियोंमेंसे प्रत्येककी वृद्धिको खोजा जाता है ।

उन्नीसवें पक्षमें इच्छित द्वीप-समुद्रोंके आयामसे उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रके आयामकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

उपर्युक्त उन्नीस विकल्पोंमेंसे प्रथम पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है—

जम्बूद्वीपके समस्त विस्तारकी अपेक्षा लवणसमुद्रका एक दिशासम्बन्धी विस्तार एक लाख योजन अधिक है । जम्बूद्वीप और लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डका एक दिशासम्बन्धी विस्तार एक लाख योजन अधिक है । इस प्रकार स्वयम्भूरमणसमुद्रपर्यन्त अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके सम्मिलित एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके आगे स्थित द्वीप अथवा समुद्रका विस्तार एक एक लाख योजन अधिक है । इस वृद्धि-प्रमाणको लानेके लिये यह गाथा सूत्र है—

इच्छित द्वीप-समुद्रोंके चौगुणे विस्तारमें आदि सूचीके प्रमाणको मिलाकर तीनका भाग देनपर जो लब्ध आवे उसे विवक्षित द्वीप-समुद्रके दुगुणे विस्तारमेंसे कम करदेनेपर शेष वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २४५ ॥

इदस्स दीवस्स वा सायरस्स वा आदिमसूइस्सद्धं लक्खद्धसंजुदस्स आणयणहेदुमिमा सुत्तगाहा—
इच्छियदीवुवहीणं^१ रंदं दोलक्खविरहिदं मिलिदं । बाहिरसूइम्मि तदो पंचहिदं तत्थ जं लद्धं ॥ २४६
आदिमसूइस्सद्धं लक्खद्धजुदं हुवेदि इदस्स । एवं लवणसमुदप्पहुदिं आणेज्ज अंतो ति ॥ २४७

त्रिद्विपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो— जंबूदीवस्सद्धस्स विक्खंभादो लवणसमुदस्स एयदिसरंदं
दिवड्ढुलक्खेणव्भहियं होइ । जंबूदीवस्सद्धसहितलवणसमुदस्स एयदिसरंदादो धादइसंडदीवस्स एयदिसरंदं
दिवड्ढुलक्खेणव्भहियं होइ । एवं सव्वव्भंतरदीवसायराणं एयदिसरंदादो तदणंतरउवरिमदीवस्स वा
सायरस्स वा एयदिसरंदवड्ढी दिवड्ढुलक्खेणव्भहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो ति । तव्वड्ढी-
आणयणहेदुमिमा सुत्तगाहा—

उदाहरण— पुष्करद्वीपकी विस्तारवृद्धिका प्रमाण— पु. वि. १६ ला. × ४ + २९ ला.
÷ ३ = ३१ ला.; १६ ला. × २ - ३१ ला. = १ ला.

विवक्षित द्वीप अथवा समुद्रकी अर्ध लाख योजनासे संयुक्त अर्ध आदिम सूचीको लानेके लिये ये सूत्रगाथाये हैं—

इच्छित द्वीप-समुद्रोंके विस्तारमेंसे दो लाख कम करके शेषको बाह्य सूचीमें मिलाकर पांचका भाग देनेपर जो लब्ध आवे, उतना अर्ध लाख सहित इष्ट द्वीप अथवा समुद्रकी आधी आदिम सूचीका प्रमाण होता है । इसी प्रकार लवणसमुद्रसे लेकर अन्तिम समुद्र तक उक्त सूचीप्रमाणको लाना चाहिये ॥ २४६-२४७ ॥

उदाहरण— धातकीखण्डकी अर्ध लाख योजन सहित अर्ध आदिम सूची ३ ला. योजन है— धात. वि. ४ लाख - २ लाख = २ लाख । बाह्य सूची १३ लाख + २ लाख ÷ ५ = ३ ला. = २५०००० + ५०००० ।

द्वितीय पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— जम्बूद्वीपके अर्ध विस्तारकी अपेक्षा लवण-समुद्रका एक दिशासम्बन्धी विस्तार डेढ़ लाख योजन अधिक है । जम्बूद्वीपके अर्धविस्तार सहित लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डद्वीपका एक दिशासम्बन्धी विस्तार भी डेढ़ लाख योजन अधिक है । इसी प्रकार सम्पूर्ण अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें खयम्भूरमणसमुद्र तक डेढ़ लाख योजन वृद्धि होती गई है । इस वृद्धिप्रमाणको लानेके लिये ये सूत्रगाथाये हैं—

१ द दीवावहीणं, ब दीवोवहीणं. २ द वण्णइस्सामो, ब वतेइस्सामो:

इच्छियदीवुवहीणं^१ बाहिरसूइस्स अद्धमेत्तम्मि । आइमसूइं सोधसु जं सेसं तं च^२ परिवव्ढी ॥ २४८

इच्छियदीवुवहीदो^३ हेट्ठिमदीवोव्वहीणं संपिडं । सगसगआदिमसूइस्सद्धं लवणादिचरिमंतं ॥ २४९

तदियपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो— लवणसमुद्रस्स एयदिसरुंदादो कालोदगसमुद्रस्स एय-
दिसरुंदवव्ढी छलक्खेणअभहियं होदि । कालोदगसमुद्रस्स एयदिसरुंदादो पोक्खरवरसमुद्रस्स एयदिसरुंदवव्ढी
अउवीसलक्खेणअभहियं होदि । एवं कालोदगसमुद्रप्पहुदि विवक्खिततरंगिणीरमणादो तदणंतरोवरि-
मणीररासिस्स एयदिसरुंदवव्ढी चउरगुणं होदूणं गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्रं ति । तस्स अंतिमवियप्पं वत्तइ-
स्सामो— महिंदवरसावरस्स एयदिसरुंदादो सयंभूरमणसमुद्रस्स एयदिसरुंदवव्ढी बारसुत्तरसएण भजिदति-
गुणसेदीओ पुण छप्पणसहस्सदुसदपण्णासजोयणेहिं अबभहियं होदि तस्स ठवणा १ १ ३ । एदस्स धण-
जोयणाणि ५६२५० । तच्चव्ढीणं आणयणसुत्तगाहा—

इच्छित द्वीप-समुद्रोंकी बाह्य सूचीके अर्थ प्रमाणमेंसे आदिम सूचीको घटा देनेपर जो शेष रहे उतना उस वृद्धिका प्रमाण है ॥ २४८ ॥

उदाहरण— कालोद समुद्रके विस्तारमें वृद्धि— का. स. बा. सूची यो. २९ लाख ÷ २ = १४५००००; १४५००० - १३ लाख (आ. सू.) = १५०००० वृद्धि ।

लवणसमुद्रसे लेकर अन्तिम समुद्र तक इच्छित द्वीप या समुद्रसे अधस्तन (पहिलेके) द्वीप-समुद्रोंका सम्मिलित विस्तार अपनी अपनी आदिम सूचीके अर्धभागमात्र होता है ॥ २४९ ॥

उदाहरण— पुष्करद्वीपसे पहिलेके द्वीप-समुद्रोंका विस्तार— पुं. द्वी. आ. सूची यो. २९ लाख ÷ २ = १४५०००० ।

तृतीय पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि छह लाख योजन अधिक है । कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि चौबीस लाख योजन अधिक है । इस प्रकार कालोदकसमुद्रसे लेकर स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त विवक्षित समुद्रके विस्तारकी अपेक्षा उसके अनन्तर स्थित अग्रिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें उत्तरोत्तर चौगुणी वृद्धि होती गई है । उसके अन्तिम विकल्पको कहते हैं । अहीन्द्रवरसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें एक सौ बारहसे भाजित तिगुणी जगश्रेणियां और छप्पन हजार दो सौ पचास योजन-प्रमाण वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— जगश्रेणी × ३ ÷ ११२ + यो. ५६२५० ।

१ द् दीओवहीणं. २ द् ब तं सेसं तच्च. ३ द् दीवउवहीदो, व दीवोवहीदो. ४ द् दीवावहीण.

इच्छियजलणिहिरंदं तिगुणं दलिदूण तिणिगलक्खणं । तिलक्खणतिगुणवासे सोहिय दलिदम्मि सा हवे वड्डी ॥

चउत्थपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो — लवणणीररासिस्स एयदिसरंदो कालोदगसमुदस्स एयदिसरंदवड्डी छल्लक्खेणअभियं होइ । लवणसमुदसंमिलिदकालोदगसमुदादो पोक्खरवरसमुदस्स एयदिसरंदवड्डी वावीसलक्खेण अभियं होदि । एवं हेट्ठिमसायराणं समूहादो तदणंतरोवरिमणीररासिस्स एयदिसरंदवड्डी चतुगुणं दोलक्खेहिं रहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो ति । तस्स अंतिमवियप्पं ५ वत्तइस्सामो — सयंभूरमणसमुदस्स हेट्ठिमसयलसायराणं एयदिसरंदसमूहादो सयंभूरमणसमुदस्स एयदिसरंदवड्डी छरूवेहिं भजिदरज्जू पुणो तिदइहिदं तिणिगलक्खण्णाससहस्सजोयणाणि अभियं होदि —
४२ धणजोयणाणि ३५०००० । तव्वड्डीआणयणहेदुमिमं गाहासुत्तं —

अडलक्खहीणइच्छियवासं वारसेहिं भजिदलदंसो । सोधसु तिच्चरणभागेण सोदवासम्मि तं हवे वड्डी ॥ २५१

उन वृद्धिओंको लानेके लिये यह सूत्रगाथा है — इच्छित समुद्रके तिगुणे विस्तारको आधा करके उसमेंसे तीन लाख कम कर देनेपर जो शेष रहे उसे तीन लाख कम तिगुणे विस्तारमेंसे घटाकर शेषको आधा करनेपर वह वृद्धिप्रमाण आता है ॥ २५० ॥

उदाहरण — कालोदसमुद्रसे पुष्करवरसमुद्रके विस्तारमें हुई वृद्धिका प्रमाण —

पु. स. वि. यो. ३२ लाख $\times ३ \div २ = ३$ लाख = ४५ लाख; ३२ लाख $\times ३ - ३$ लाख = ९३ लाख; ९३ लाख $- ४५$ लाख $\div २ = २४०००००$ यो. वृद्धि ।

चतुर्थ पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं — लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रका एक दिशासंबन्धी विस्तार छह लाख योजन अधिक है । लवणसमुद्र-सम्मिलित कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रकी एक दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि बाईस लाख योजन अधिक है । इस प्रकार अधस्तन समुद्रसमूहसे उसके अनंतर स्थित अग्रिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें दो लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयंभूरमणसमुद्र तक होती गयी है । उसके अन्तिम विकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमणसमुद्रके अधस्तन सम्पूर्ण समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसमूहकी अपेक्षा स्वयंभूरमण समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें छह रूपोंसे भाजित एक राजु और तीनसे भाजित तीन लाख पचास हजार योजन अधिक वृद्धि हुई है । राजु $\frac{३५०००००}{३}$ यो. $\frac{३५०००००}{३}$ ।

इस वृद्धिप्रमाणके लानेके हेतु यह गाथासूत्र है —

इच्छित समुद्रके विस्तारमेंसे आठ लाख कम करके शेषमें वारहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे विस्तारके तीन चतुर्थ भागोंमेंसे घटा देनेपर जो अवशिष्ट रहे उतनी विवक्षित समुद्रके विस्तारमें वृद्धि होती है ॥ २५१ ॥

१ द अट्ट.

इच्छियवड्डीदो हेट्टिमसयलसायराणं संबंधिण्यदिसरुंदसमासाणं आणयणट्ठं गाहासुत्तं—

संगसगवड्डीपमाणे दोलक्खं अवणिदूण अद्वकदे । इच्छियवड्डीदु तदो हेट्टिमउवहीणसंबंधं ॥ २५२

पंचमपक्खे अप्पावहुणं वत्तइस्सामो— सयलजंबूदीवस्स रुंदादो धादइसंडस्स एयदिसरुंदवड्डी तियलक्खेणग्गभहियं होदि । धादइसंडस्स एयदिसरुंदादो पोक्खरवरदीवस्स एयदिसरुंदवड्डी बारसलक्खेणग्गभहियं होदि । एवं तदणंतरहेट्टिमदीवादो अणंतरोवरिमदीवस्स वासवड्डी तिगुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणदीओ त्ति । तस्स अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— दुच्चरिमअहिंदवरदीवादो अंतिमसयंभूरमणदीवस्स वड्डीपमाणं तियरज्जू^२ बत्तीसरुवेहिं अवहरिदपमाणं पुणो अट्ठावीससहस्रपक्कसयपणुवीसजोयणेहिं अग्गभहियं होइ । ५ । ३२ धणजोयण २८१२५ । तव्वड्डीणं आणयणे गाहासुत्तं—

उदाहरण—वारुणीवर समुद्रका विस्तार यो. १२८ लाख; १२८ लाख - ८ लाख ÷ १२=१० लाख; ९६ लाख (विस्तारका $\frac{३}{४}$) - १० लाख = ८६००००० वृद्धि ।

इच्छित वृद्धिसे अधस्तन समस्त समुद्रोंसम्बन्धी एक दिशाके विस्तारयोगोंको लानेकेलिये यह गाथा सूत्र है—

अपनी अपनी वृद्धिके प्रमाणमेंसे दो लाख कम करके शेषको आधा करनेपर इच्छित वृद्धिवाले समुद्रसे पहिलेके समस्त समुद्रोंसम्बन्धी विस्तारका प्रमाण आता है ॥ २५२ ॥

उदाहरण—वारुणीवर समुद्रकी विस्तारवृद्धि ८६ लाख । ८६ लाख - २ लाख ÷ २ = ४२००००० योजन लवणोद, कालोद और पुष्कर समुद्रका सम्मिलित विस्तार ।

पांचवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— सम्पूर्ण जम्बूद्वीपके विस्तारसे घातकीखण्डके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें तीन लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है । घातकीखण्डके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे पुष्करवरद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें बारह लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है । इस प्रकार स्वयंभूरमणद्वीप पर्यन्त अनंतर अधस्तनद्वीपसे उसके आगे स्थित द्वीपके विस्तारमें तिगुणी वृद्धि होती गई है । उसके अन्तिम विकल्पको कहते हैं— द्विचरम अहीन्द्रवरद्वीपसे अन्तिम स्वयंभूरमणद्वीपके विस्तारमें होनेवाली वृद्धिका प्रमाण बत्तीससे भाजित तीन राजु और अट्ठाईस हजार एक सौ पच्चीस योजन अधिक है ।

राजु $\frac{३}{४}$ + यो. २८१२५ ।

१ इ ब संबंधो. २ इ ब तियरज्जूहिं.

इच्छिद्यदीवे हं त्रिगुणं दलिदूणं तिणिलक्खणं । तिलक्खणत्तिगुणवासे सोहिय दलिदे दुवे वड्डी ॥ २५३

छट्टमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— जंबूदीवस्स अद्धरंदादो धादइसंडस्स एयदिसरंदं
आउट्टलक्खेणव्वभियं होदि ३५०००० । जंबूदीवस्स अद्धेणं मिलिदधादईसंडस्स एयदिसरंदादो पोक्खरवर-
दीवस्स एयदिसरंदवड्डी एयारसलक्खपण्णाससहस्सजोयणेहिं अव्वभियं होइ ११५०००० । एवं धादई-
संडप्पहुदिइच्छिद्यदीवस्स एयदिसरंदवड्डीदो तदणंतरउवरिमदीवस्स वड्डी चउगुणं अड्ढाइजलक्खेणं होदण ५
गच्छइ जाव सयंभूरमणदीओ त्ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— [सयंभूरमणदीवस्स हेट्ठिमसयल-
दीवाणं एयदिसरंदसमूहादो सयंभूरमणदीवस्स एयदिसरंदवड्डी] चउरासीदिरूवेहिं भजिदसेदी पुणो तिय-
हिदत्तिणिलक्खपण्णीससहस्सजोयणेहिं अव्वभियं होइ । तस्स ठवणा ८४ धण जो ३२५००० । तच्चवड्डीणं
आणयणट्ठं गाहासुत्तं—

इस वृद्धिप्रमाणको लानेके लिये यह गाथा सूत्र है— इच्छित द्वीपके तिगुणे विस्तारको
आधा करके उसमेंसे तीन लाख कम कर देनेपर जो शेष रहे उसे तीन लाख कम तिगुणे
विस्तारमेंसे घटाकर शेषको आधा करनेपर वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५३ ॥

उदाहरण— पुष्कर. वि. १६ लाख $\times ३ \div २ - ३$ लाख = २१ लाख; ४८
लाख - ३ लाख = ४५ लाख; ४५ लाख - २१ लाख = २४००००० वृद्धि ।

छठे पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जम्बूद्वीपके अर्ध विस्तारकी
अपेक्षा धातकीखण्डका एक दिशासम्बन्धी विस्तार साढ़े तीन लाख योजन अधिक है—
३५०००० । जंबूद्वीपके अर्ध विस्तार सहित धातकीखण्डके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी
अपेक्षा पुष्करवरद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि ग्यारह लाख पचास हजार योजन
अधिक है— ११५०००० । इस प्रकार धातकीखण्डप्रभृति इच्छित द्वीपके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर अग्रिम द्वीपके विस्तारमें अढ़ाई लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयंभू-
रमणद्वीप तक होती चली गई है । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपसे
पहिलेके समस्त द्वीपोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणद्वीपके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारमें चौरासी रूपोंसे भाजित जगश्रेणी और तीनसे भाजित तीन लाख पच्चीस हजार योजन
अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

$$\text{जगश्रेणी} \div ८४ + \frac{३२५०००}{३} ।$$

उन वृद्धियोंको लानेके लिये गाथासूत्र—

अंतिमरुंदपमाणं लक्खेणं तीहि भाजिदं दुगुणं । दल्लिदत्तियलक्खजुत्तं परिवड्डी होदि दीवाणं ॥ २५४

इच्छियदीवादो हेट्ठिमदीवाणं रुंदसमासाणं आणयणट्ठं गाहासुत्तं—

चउभाजिदइट्ठरुंदं हेट्ठं च ट्ठाविदूण तद्वेक्कं । लक्खणे तियभाजिदे उवरिमरासिम्मि मेलविदे ॥ २५५

लक्खद्धं हीणकदे जंबूदीवस्स अट्ठपहुदि तदो । इट्ठस्स दुचरिमंतं दीवाणं मेलणं होदि ॥ २५६

सत्तमपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो सयलजंबूदीवरुंदो धादईसंडस्स एयदिसरुंदवड्डी तिण्णि-
लक्खेणवमहियं होदि ३००००० । जंबूदीवसंमिलिदधादईसंडदीवस्स दोण्णिदिसरुंदो पोक्खरवरदीवस्स
एयदिसरुंदवड्डी सत्तलक्खेहिं अट्ठमहियं होदि ७००००० । एवं धादईसंडप्पहुदिइच्छियदीवाणं दोण्णिदिस-
रुंदो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसरुंदवड्डी चउगुणं पंचलक्खेणुणं होदूण गच्छदि जाव मयंभूरमणदीओ

एक लाख कम अन्तिम विस्तारप्रमाणमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे दुगुणा करके अर्धित तीन लाख अर्थात् डेढ़ लाख ($\frac{300000}{2}$) और मिलादेनेपर द्वीपोंकी वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५४ ॥

उदाहरण—पुष्कर. वि. यो. १६ लाख - १ लाख ÷ ३ × २ + $\frac{300000}{2}$ = ११५०००० पु. द्वी. की विस्तारवृद्धि ।

इच्छित द्वीपसे पहिलेके द्वीपोंके विस्तारसमूहको लानेके लिये गाथासूत्र—

चारसे भाजित इष्ट द्वीपके विस्तारको अलग रखकर इच्छित द्वीपसे पहिले द्वीपका जो विस्तार हो उसमेंसे एक लाख कम करके शेषमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उपरिम राशिमें मिलाकर आधा लाख कम करनेपर अर्ध जम्बूद्वीपसे लेकर इच्छित द्विचरम (अहीन्द्रवर) द्वीप तक उन द्वीपोंका सम्मिलित विस्तार होता है ॥ २५५-२५६ ॥

उदाहरण—वारुणी. द्वी. वि. यो. ६४ लाख ÷ ४ = १६ लाख; पु. द्वी. वि. १६ लाख - १ लाख ÷ ३ = ५ लाख; १६ लाख + ५ लाख - ५०००० = २०५०००० अर्ध जम्बू-द्वीपसे सम्मिलित पुष्करवरद्वीप तकका विस्तारयोग ।

सातवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— सम्पूर्णे जम्बूद्वीपसे धातकीखण्डके एकदिशा-सम्बन्धी विस्तारमें तीन लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है— ३००००० । जम्बूद्वीप सहित धातकीखण्डके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें सात लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है— ७००००० । इस प्रकार धातकीखण्डप्रभृति इच्छित द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें पांच लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयंभूरमणद्वीप तक होती चली

त्ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो — सयंभूरमणदीवस्स हेट्ठिमसयलदीवाणं दोण्णिदिसरंदसमूहादो सयंभूरमणदीवस्स एयदिसरंदवड्डी चउवीसरूवेहिं भजिदरज्जू पुणो तियहिदपंचलक्खसत्ततीससहस्स-
पंचसयजोयणेहिं अब्भहियं होदि । तस्स ठवणा ७ । २४ धण जोयणाणि ५३७५०० । तच्चवड्डीणं
आणयणट्ठं गाहासुत्तं —

सगसगवासपमाणं लक्खेणं तियहिदं दुलक्खजुदं । अहवा पणलक्खाहियवासतिभागं तु परिवड्डी । २५७

पुणो इच्छियदीवादो वा हेट्ठिमसयलदीवाणं दोण्णिदिसरंदस्स समामो वि एवकलक्खादिचउ-
गुणं पंचलक्खेहिं अब्भहियं होऊण गच्छइ जाव अहिंदवरदीवो त्ति । तच्चवड्डीणं आणयणहेट्ठं इमं
गाहासूत्तं —

दुगुणियसगसगवासे पणलक्खं अवणिदूण तियभजिदे । हेट्ठिमदीवाण पुढं दोदिसरंदम्मि होदि पिंडफलं ॥

गई है । इनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमणद्वीपसे अधस्तन सम्पूर्ण द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें चौबीससे भाजित एक राजु और तीनसे भाजित पांच लाख सैंतीस हजार पांचसौ योजन अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है — राजु $३\frac{१}{४}$ + यो. $\frac{५३७५००}{४}$ ।

उन वृद्धियोंको लानेके लिये गाथाभूत्र —

एक लाख कम अपने अपने विस्तारप्रमाणमें तीनका भाग देकर दो लाख और मिलानेपर उस वृद्धिका प्रमाण होता है, अथवा — पांच लाख अधिक विस्तारमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उक्त वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५७ ॥

उदाहरण — पु. द्वी. वि. १६ ला. — १ ला. ÷ ३ + २ ला. = ७ ला. वृद्धि । अथवा —
पु. द्वी. वि. १६ ला. + ५ ला. ÷ ३ = ७ ला. वृद्धिप्रमाण ।

पुनः इच्छित द्वीपसे अधस्तन समस्त द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारका योग भी एक लाखको आदि लेकर चौगुणा और पांच लाख अधिक होकर अहीन्द्रवरद्वीप तक चला जाता है । उस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथासूत्र है —

अपने अपने दुगुणे विस्तारमेंसे पांच लाख कम करके शेषमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना अधस्तन द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारका योगफल होता है ॥ २५८ ॥

अट्टमपक्षे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो— लवणसमुद्रस्य दोण्णिदिससंदादो कालोदगसमुद्रस्स एयदिससंदवड्डी चउलक्खेणवभहियं होदि ४००००० । लवणकालोदगसमुद्राणं दोण्णिदिससंदादो पोक्खर-
वरसमुद्रस्स एयदिससंदवड्डी बारसलक्खेणवभहियं होदि १२००००० । एवं कालोदगसमुद्रप्पहुदि तत्तो उवरिमतदणंतरइच्छियरयणायरारणं एयदिससंदवड्डी हेट्ठिमसव्वजलरासीणं दोण्णिदिससंदवड्डीदो चउग्गुणं चउलक्खविहीणं होदूणं गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्रो त्ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो—
सयंभूरमणस्स हेट्ठिमसलजायरारणं दोण्णिदिससंदादो सयंभूरमणसमुद्रस्स एयदिससंदवड्डी रज्जूए बारस-
भागो पुणो तिथहिदचउलक्खपंचहत्तरिसहस्सजोयणेदि अबभहियं होदि । तस्स द्ववणा ७ । १२ ध्वण
जोयणाणि ४७५००० । तच्चड्डीणं आणयणहेट्ठं इमं गाहासुत्तं—

इट्ठोवहिक्खिक्खंभे चउलक्खं मेलिदूणं त्रियभजिदे । तीदरयगायरारणं दोदिससंदादु उवरिमेयदिसं ॥ २५९

उदाहरण—पु. द्वी. का विस्तार यो. १६ ला. × २-५ ला. ÷ ३ = ९ ला. यो. जं.
द्वी. और धात. का उभयदिशासम्बन्धी विस्तार ।

आठवें पक्षमें अव्यवहुक्को कहते हैं— लवणसमुद्रके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें चार लाख अधिक वृद्धि हुई है—
४००००० । लवण और कालोदक समुद्रके दोनों दिशाओंसम्बन्धी सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा पुष्करसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें बारह लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है—
१२००००० । इस प्रकार कालोदकसमुद्रसे लेकर उससे उपरिम तदनन्तर इच्छित समुद्रोंकी एक दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि अधस्तन सब समुद्रोंकी दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारवृद्धिसे चार लाख कम चौगुणी होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक चली गई है । उनमेंसे अंतिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणसमुद्रके अधस्तन सम्पूर्ण समुद्रोंके दोनों दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें राजुका बारहवां भाग और तीनसे भाजित चार लाख पचत्तर हजार योजन अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

राजु १३ + यो. $\frac{४७५०००}{३}$ ।

उस वृद्धिके लानेके हेतु यह गाथा सूत्र है—

इष्ट समुद्रके विस्तारमें चार लाख मिलाकर तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी अतीत समुद्रोंके दोनों दिशाओं सम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उपरिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धि होती है ॥ २५९ ॥

१ द् व होदिऊण. २ द् व इमा.

हेट्टिमसमासो वि— इट्टरस कालोदसमुद्रादो हेट्टिमेकरस समुद्रस दौणिणदिसरुंदसमासं चउलक्खं होदि ४००००० । पोक्खरवरसमुद्रादो हेट्टिमदौणिणसमुद्राणं दौणिणदिसरुंदसमासं वीसलक्खजोयणपमाणं होदि २०००००० । एवमवभंतरिमणीररासिस्स दौणिणदिसरुंदसमासादो तदणंतरोवरिमसमुद्रस्स एय-दिसरुंदवड्डी चउगुणं चउलक्खेणवभहियं होऊण गच्छइ जाव अहिंदवरसमुद्रो ति । तव्वड्डीणं आणयणहेट्टं हंमं गाहासुत्तं—

दुगुणियसगसगवासे चउलक्खे अवणिदूण तियभजिदे । तीदरयणायरानं दोदिसभायस्मि पिंडफलं ॥ २६०

णवमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो— जंबूदीवस्स बादरमुद्रमखेत्तफलरस पमाणेण लवण-समुद्रस्स खेत्तफलं किउजंतं चउवीसगुणं होदि २४ । जंबूदीवस्स खेत्तफलादो धादईसंडस्स खेत्तफलं चउदालीसवभहियं एक्कसयमेत्तं होदि १४४ । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव सयंभूरमणसमुद्रो ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— जगसेढीए वग्गं तिगुणिय एक्कलक्खछणउदिसहस्सकोडिरूवेहिं भजिदमेत्तं पुणो तिगुणिदसेहिं चोदइलक्खरूवेहिं भजियमेत्तेहिं अवभहियं होदि पुणो णवकोसेहिं परिहीणं । तरस ३०

उदाहरण— वारुणीवरसमुद्रका वि. १२८ ला. + ४ ला. ÷ ३ = ४४ ला. वृद्धि ।

अधस्तन योग भी— इष्ट कालोदसमुद्रसे अधस्तन एक लवणसमुद्रका दोनों दिशाओं संबन्धी विस्तारसमास चार लाख है— ४००००० । पुष्करवरसमुद्रसे अधस्तन दोनों समुद्रोंका दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारसमास बीस लाख योजनप्रमाण है— २०००००० । इस प्रकार अभ्यन्तर समुद्रके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारसमाससे तदनन्तर स्थित उपरिम समुद्रकी दोनों दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि चौगुणी और चार लाख अधिक होकर अहीन्द्रवर समुद्र तक चली गई है । उस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

अपने अपने दुगुणे विस्तारमेंसे चार लाख कम करके शेषमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना अतीत समुद्रोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारका योग होता है ॥ २६० ॥

उदाहरण— पु. समुद्रका वि. ३२ ला. × २ - ४ ला. ÷ ३ ला. = २० ला. कालोद और लवणसमुद्रका सम्मिलित उभय दि. विस्तार ।

नववें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं—जम्बूद्वीपके बादर व सूक्ष्म क्षेत्रफलके प्रमाणसे लवणसमुद्रका क्षेत्रफल करनेपर चौबीसगुणा होता है २४ । जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलसे धातकी-खण्डका क्षेत्रफल एक सौ चवालीस गुणा है १४४ । इस प्रकार जानकर स्वयंभूरमणसमुद्र-पर्यन्त लेजाना चाहिये । उसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— जगश्रेणीके वर्गको तिगुणा करके उसमें एक लाख छयानवै हजार करोड़ रूपोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना और तिगुणी जगश्रेणीमें चौदह लाखका भाग देनेपर लब्ध हुए प्रमाणसे अधिक तथा नौ कोश कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

ठवणा— $\frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4} \frac{5}{5} \frac{6}{6} \frac{7}{7} \frac{8}{8} \frac{9}{9} \frac{10}{10} \frac{11}{11} \frac{12}{12} \frac{13}{13} \frac{14}{14} \frac{15}{15} \frac{16}{16} \frac{17}{17} \frac{18}{18} \frac{19}{19} \frac{20}{20} \frac{21}{21} \frac{22}{22} \frac{23}{23} \frac{24}{24} \frac{25}{25} \frac{26}{26} \frac{27}{27} \frac{28}{28} \frac{29}{29} \frac{30}{30} \frac{31}{31} \frac{32}{32} \frac{33}{33} \frac{34}{34} \frac{35}{35} \frac{36}{36} \frac{37}{37} \frac{38}{38} \frac{39}{39} \frac{40}{40} \frac{41}{41} \frac{42}{42} \frac{43}{43} \frac{44}{44} \frac{45}{45} \frac{46}{46} \frac{47}{47} \frac{48}{48} \frac{49}{49} \frac{50}{50} \frac{51}{51} \frac{52}{52} \frac{53}{53} \frac{54}{54} \frac{55}{55} \frac{56}{56} \frac{57}{57} \frac{58}{58} \frac{59}{59} \frac{60}{60} \frac{61}{61} \frac{62}{62} \frac{63}{63} \frac{64}{64} \frac{65}{65} \frac{66}{66} \frac{67}{67} \frac{68}{68} \frac{69}{69} \frac{70}{70} \frac{71}{71} \frac{72}{72} \frac{73}{73} \frac{74}{74} \frac{75}{75} \frac{76}{76} \frac{77}{77} \frac{78}{78} \frac{79}{79} \frac{80}{80} \frac{81}{81} \frac{82}{82} \frac{83}{83} \frac{84}{84} \frac{85}{85} \frac{86}{86} \frac{87}{87} \frac{88}{88} \frac{89}{89} \frac{90}{90} \frac{91}{91} \frac{92}{92} \frac{93}{93} \frac{94}{94} \frac{95}{95} \frac{96}{96} \frac{97}{97} \frac{98}{98} \frac{99}{99} \frac{100}{100}$ धण खेत्तं $\frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4} \frac{5}{5} \frac{6}{6} \frac{7}{7} \frac{8}{8} \frac{9}{9} \frac{10}{10} \frac{11}{11} \frac{12}{12} \frac{13}{13} \frac{14}{14} \frac{15}{15} \frac{16}{16} \frac{17}{17} \frac{18}{18} \frac{19}{19} \frac{20}{20} \frac{21}{21} \frac{22}{22} \frac{23}{23} \frac{24}{24} \frac{25}{25} \frac{26}{26} \frac{27}{27} \frac{28}{28} \frac{29}{29} \frac{30}{30} \frac{31}{31} \frac{32}{32} \frac{33}{33} \frac{34}{34} \frac{35}{35} \frac{36}{36} \frac{37}{37} \frac{38}{38} \frac{39}{39} \frac{40}{40} \frac{41}{41} \frac{42}{42} \frac{43}{43} \frac{44}{44} \frac{45}{45} \frac{46}{46} \frac{47}{47} \frac{48}{48} \frac{49}{49} \frac{50}{50} \frac{51}{51} \frac{52}{52} \frac{53}{53} \frac{54}{54} \frac{55}{55} \frac{56}{56} \frac{57}{57} \frac{58}{58} \frac{59}{59} \frac{60}{60} \frac{61}{61} \frac{62}{62} \frac{63}{63} \frac{64}{64} \frac{65}{65} \frac{66}{66} \frac{67}{67} \frac{68}{68} \frac{69}{69} \frac{70}{70} \frac{71}{71} \frac{72}{72} \frac{73}{73} \frac{74}{74} \frac{75}{75} \frac{76}{76} \frac{77}{77} \frac{78}{78} \frac{79}{79} \frac{80}{80} \frac{81}{81} \frac{82}{82} \frac{83}{83} \frac{84}{84} \frac{85}{85} \frac{86}{86} \frac{87}{87} \frac{88}{88} \frac{89}{89} \frac{90}{90} \frac{91}{91} \frac{92}{92} \frac{93}{93} \frac{94}{94} \frac{95}{95} \frac{96}{96} \frac{97}{97} \frac{98}{98} \frac{99}{99} \frac{100}{100}$ रिण कोसाणि ९ । तच्चवृद्धीं आणयण-
हेदुं इमं गाहासुत्तं—

लक्खूणइट्ठरुंदं तिगुणं चउगुणिदइट्ठवासगुणं । लक्खस्स कदिम्मि हिदे जंबूदीउप्पमा खंडा ॥ २६१

दसमपक्षे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— जंबूदीवस्स बादरसुहुमक्खेत्तपमाणेण लवण-
समुदस्स खेत्तफलं किज्जंतं चउवीसगुणप्पमाणं होदि २४ । लवणसमुदस्स खंडसलागाणं संखादो धादइ-
संडस्स खंडसलागा छगुणं होदि । धादइसंडस्स खंडसलागादो कालोदगसमुदस्स खंडसलागा चउगुणं
होऊणं छणवदिरुवेणअभियं होइ । तत्तो उवरि तदणंतरहेट्ठिमदीवउवहीदो अणंतरोवरिमदीवस्स उव-
हिस्स वा खंडसलागा चउगुणं, पक्खेवभूदछणवदी दुगुणदुगुणं होदूण गच्छइ जाव स्वयंभूरमणसमुदो
त्ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— [स्वयंभूरमणदीवखंडसलागादो स्वयंभूरमणसमुदस्स खंडसलागा]
तिणिण सेवीओ सत्तलक्खजोयणेहिं भजिदाओ पुणो णवजोयणेहिं अब्भहियाओ होंति । तस्स ठवणा—

(ज. × ज. × ३ ÷ १९६००००००००००) + (ज. × ३ ÷ १४०००००)
— को. ९ ।

उस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

एक लाख कम इष्ट द्वीप या समुद्रके विस्तारको तिगुणा करके फिर उसे चौगुणे
अपने विस्तारसे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उसमें एक लाखके वर्गका भाग देनेपर
जम्बूद्वीपके समान खण्डोंकी संख्या आती है ॥ २६१ ॥

धातकीखण्डका विस्तार यो. ४ ला.; [४ ला. — १ ला. × ३ ला.] × [४ ला. × ४]
÷ १ ला.^२ = १४४ खण्ड ।

दशयें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जम्बूद्वीपके बादर व
सूक्ष्म क्षेत्रफलके बराबर लवणसमुद्रका क्षेत्रफल करनेपर वह उससे चौवीसगुणा होता है
२४ । लवणसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी संख्यासे धातकीखण्डकी खण्डशलाकायें छहगुणी
हैं । धातकीखण्डद्वीपकी खण्डशलाकाओंसे कालोदकसमुद्रकी खण्डशलाकायें छहगुणी होकर
छ्यानवै रूपोंसे अधिक हैं । पुनः इससे ऊपर तदनन्तर अधस्तन द्वीप या समुद्रसे अनन्तर
उपरिम द्वीप या समुद्रकी खण्डशलाकायें चौगुणी हैं और इनके प्रक्षेपभूत छ्यानवै उत्तरोत्तर
स्वयंभूरमणसमुद्र तक दुगुणे दुगुणे होते गये हैं । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभू-
रमणद्वीपकी खण्डशलाकाओंसे स्वयंभूरमणसमुद्रकी खण्डशलाकायें सात लाख योजनोंसे भाजित
तीन जगश्रेणी और नौ योजनोंसे अधिक हैं । उसकी स्थापना इस प्रकार है— ज. ३ ÷
यो. ७००००० + यो. ९ ।

१ द होदिऊण.

७००००० धन जोयणाणि ९ । तत्थ अदिरेगस्स पमाणणयणट्ठं इमा सुत्तगाहा—

लक्खेण भजिदसगसगवासं इगिरूवचिरहिदं तेण । सगसगखंडसलागं भजिदे अदिरेगपरिमाणं ॥ २६२

एकारसमपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— लवणसमुद्रस्स खंडसलागाणं संखादो धादईसंडदीवस्स खंडसलागाणं वड्डी वीसुत्तरएक्सणवभहियं होदि १२० । लवण-समुद्रखंडसलागसंभिलिदधादईसंडदीवस्स खंडसलागाणं संखादो कालोदगसमुद्रस्स खंडसलागाणं वड्डी चउरुत्तरपंचसणवभहियं होदि ५०४ । एवं धादईसंडस्स वड्ढिप्पहुदि^१ हेट्ठिमदीवउवहीणं समूहादो अणंतरोवरिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खंडसलागाणं^२ वड्डी चउगुणं चउवीसरूवेहिं ५
अवभहियं होऊण गच्छदि जाव सयंभूरमणसमुद्रो त्ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो—
सयंभूरमणसमुद्रादो हेट्ठिमसव्वदीवरयणायरणं खंडसलागाणं समूहं सयंभूरमणसमुद्रस्स खंडसलागम्मि अवणिदे वड्ढिप्पमाणं केत्तियसिदि भणिदे जगसेडीए वरगं अट्ठाणवदिसहस्साकोडिजोयणेहिं भजिदं पुणो सत्तलक्खजोयणेहिं भजिदत्तिणिजगसेडीअवभहियं पुणो चोदसकोसेहिं परिहीणं होदि । तस्स

उनमें चौगुणीसे अतिरिक्त प्रमाणको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

एक लाखसे भाजित अपने अपने विस्तारमेंसे एक रूप कम करके शेषका अपनी अपनी खण्डशलाकाओंमें भाग देनेपर अतिरिक्त संख्याका प्रमाण आता है ॥ २६२ ॥

उदाहरण—कालोदकसमुद्रकी चतुर्गुणित खण्डशलाकाओंसे अतिरिक्त खण्डशलाकाओंका प्रमाण— का. स. विस्तार यो. ८ लाख ÷ १ लाख - १ = ७; का. स. की खण्डश. ६७२ ÷ ७ = ९६ अतिरिक्तप्रमाण ।

ग्यारहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— लवणसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी संख्यासे धातकीखण्डद्वीपकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण एक सौ बीस है १२० । लवणसमुद्रकी खण्डशलाकाओंको मिलाकर धातकीखण्डद्वीपसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी संख्यासे कालोदकसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण पांच सौ चार है ५०४ । इस प्रकार धातकीखण्डद्वीपसम्बन्धी शलाकावृद्धिसे प्रारंभ कर स्वयंभूरमणसमुद्र तक अधस्तन द्वीप-समुद्रोंके शलाकासमूहसे अनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धि चौगुणी और चौबीस संख्यासे अधिक होती गई है । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं—

स्वयंभूरमणसमुद्रसे अधस्तन समस्त द्वीप-समुद्रोंके खण्डशलाकासमूहको स्वयंभूरमण-समुद्रकी खण्डशलाकाओंमेंसे घटा देनेपर वृद्धिका प्रमाण कितना है, ऐसा कहनेपर अट्ठानवै हजार करोड़ योजनोंसे भाजित जगश्रेणीके वर्गसे अतिरिक्त सात लाख योजनोंसे भाजित तीन

१ द ब वड्ढि पुहदी. २ द ब धादईसंडसलागाणं.

दीवोवहीणं खंडसलागां चउगुणं होदूण सत्तसयचउदालखेहिं अट्ठमहिं होदि । एत्तो उवरिं चउगुणं चउगुणं पक्खेवभूदसत्तसयचउदालं दुगुणदुगुणं होऊण चउवीसखेहिं अट्ठमहिं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो ति । तव्वड्ढीआणयणहेदुमिमं गाहासुत्तं—

अंतिमविकखंभद्धं लक्खणं लक्खहीणवासगुणं । पणवणकोडीहिं हिं इट्ठादो हेट्ठिमाणं पिंडफलं ॥ २६४

सादिरेयमाणाणयणदं इमं गाहासुत्तं—

दोलक्खेहिं विभाजिदसगसगवासमि लद्धखेहिं । सगसगखंडसलागं भजिदे अदिरेगपरिमाणं ॥ २६५

बारसमपक्खे अप्पावहुणं वत्तइस्सामो । तं जहा— ताव जंव्वदीवमवणिज्ज लवणसमुदस्स विकखंभं वेणिगलक्खं आयामं णवलक्खं, धादईसंडदीवस्स विकखंभं चत्तारिलक्खं आयामं सत्तावीसलक्खं, कालोदगसमुदस्स विकखंभं अट्ठलक्खं आयामं तेसट्ठिलक्खं, एवं समुदादो दीवस्स दीवादो समुदस्स

द्वीप-समुद्रोंकी खण्डशलाकायें चौगुणी होकर सात सौ चवालीस अधिक हैं । इससे ऊपर स्वयंभूरमणसमुद्र तक चौगुणी चौगुणी होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत सात सौ चवालीस दृगुणे दृगुणे और चौवीस अधिक होते गये हैं । इस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथामूत्र है—

अन्तिम विस्तारके अर्ध भागमेंसे एक लाख कम करके शेषको एक लाख कम विस्तारसे गुणा करके प्राप्त राशिमें पांचके घन अर्थात् एक सौ पच्चीस करोड़का भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना इच्छित द्वीप या समुद्रसे अधस्तन द्वीप-समुद्रोंका पिंडफल होता है ॥ २६४ ॥

उदाहरण— कालोदसमुद्रके अधस्तन द्वीप-समुद्रोंकी सम्मिलित खण्डशलाकायें—

$$[(८ \text{ लाख} \div २) - १ \text{ लाख}] \times (८ \text{ ला.} - १ \text{ ला.}) \div १२'५००००००० = १६८ ।$$

अतिरिक्त प्रमाणको लानेके लिये यह गाथामूत्र है—

अपने अपने विस्तारमें दो लाखका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसका अपनी अपनी खण्डशलाकाओंमें भाग देनेपर अतिरेकका प्रमाण आता है ॥ २६५ ॥

उदाहरण— पु. समु. वि. यो. ३२ ला. \div २ ला. = १६; पु. समु. खं. श. ११९०४ \div १६ = ७४४ अतिरेकप्रमाण ।

वारहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जम्बूद्वीपको छोड़कर लवणसमुद्रका विस्तार दो लाख और आयाम नौ लाख योजन है । धातकीखण्डका विस्तार चार लाख और आयाम सत्ताईस लाख योजन है । कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख और आयाम तिरेसठ लाख योजन है । इस प्रकार समुद्रसे द्वीपका और द्वीपसे समुद्रका विस्तार दृगुणा तथा

१ चउगुणमित्थादिखंडसलागापर्यन्तं च पुस्तके नास्ति.

विक्रंभादो विक्रंभं दुगुणं आयामादो आयामं दुगुणं णवलक्खेहिं अब्भहिं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्रो त्ति । लवणसमुद्रस्स खेत्तफलादो धादइसंडस्स खेत्तफलं छगुणं, धादइसंडदीवस्स खेत्तफलादो कालोदगसमुद्रस्स खेत्तफलं चउगुणं बाहत्तरिसइस्सकोडिजोयणेहिं अब्भहिं होदि । खेत्तफलं ७२०००-००००००० । एवं हेट्ठिमदीवस्स वा णीररालिस्स वा खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खेत्तफलं चउगुणं पक्खेवभूदबाहत्तरिसइस्सकोडिजोयणाणि दुगुणदुगुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणो ५ त्ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— सयंभूरमणदीवस्स विक्रंभं छप्पणरूवेहिं भजिदजगसेढी पुणो सत्तत्तीससइस्सपंचसयजोयणेहिं अब्भहिं होइ । तस्स ठवणा — ५६ । धण जोयणाणि ३७५०० । आयामं पुण छप्पणरूवेहिं हिदणवजगसेढीओ पुणो पंचलक्खबासट्ठिसइस्सपंचसयजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा — ५६ रिण जोयणाणि ५६२५०० । पुणो विक्रंभायामं परोपरगुणिदे खेत्तफलं रज्जूवे कदि णवरूवेहिं गुणिय चउसट्ठिरूवेहिं भजिदमेत्तं । किंचूणं पमाणं रज्जू ठविय अट्ठावीससइस्सएक्कसयपंचवीसरूवेहिं गुणिद- १० मेत्तं पुणो पण्णाससइस्स-सत्तत्तीसलक्ख-णवकोडिअब्भहिंयोणिसइस्सएक्कसयकोडिजोयणमेत्तं होदि । तस्स ठवणा ८० । ६४ रिण ७ । २८१२५ रिण जोयणाणि २१०९३७५०००० सयंभूरमणसमुद्रस्स विक्रंभं

आयामसे आयाम दुगुणा और नौ लाख अधिक होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक चला गया है ।

लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे धातकीखण्डका क्षेत्रफल छहगुणा और धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल चौगुणा व वहत्तर हजार करोड़ योजन अधिक है— ७२०००००००००० । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रका क्षेत्रफल चौगुणा और प्रक्षेपभूत वहत्तर हजार करोड़ योजन स्वयंभूरमण-समुद्र तक दुगुणे होते गये हैं । इसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपका विस्तार छप्पनसे भाजित जगश्रेणी मात्र और सैंतीस हजार पांच सौ योजन अधिक है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— ज. ÷ ५६ + ३७५०० यो. = १/२ राजु + ३७५०० योजन ।

स्वयंभूरमणद्वीपका आयाम छप्पनसे भाजित नौ जगश्रेणियोंमेंसे पांच लाख बासठ हजार पांच सौ योजन कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— ज. ९ ÷ ५६ - ५६२५०० यो. = १/२ राजु - ५६२५०० यो. ।

इस विस्तार और आयामको परस्पर गुणित करनेपर स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके चौंसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उससे कुछ कम होता है । इस किंचित् कमका प्रमाण राजुको स्थापित करके अट्ठाईस हजार एक सौ पच्चीससे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना और दो हजार एकसौ नौ करोड़ सैंतीस लाख पचास हजार योजनमात्र है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा. २ × ९ ÷ ६४ - (१ राजु × २८१२५ यो. - २१०९३७५०००० यो.)

अट्टावीसरूवेहिं भजिदजगसेदी पुणो पंचत्तरिसहस्रजोयणेहिं अट्टमदियं होदि । आयामं अट्टावीसरूवेहिं भजिद[णव] जगसेदी पुणो दोंणिगलकखपंचवीसहस्रजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा २८ धण ७५००० । आयाम २८ रिण २२५००० । खेत्तफलं रउजूवे कदी णवरूवेहिं गुणिय सोलसरूवेहिं भजिदमेत्तं पुणो रउजू ठविय एक्कलख-बारससहस्र-पंचसयजोयणेहिं गुणिदक्किंचूणकदिमेत्तेहिं अट्टमदियं होदि । तं किंचूणपमाणं पण्णासलकख-सत्तासीदिकोडिअट्टमदियच्छसय-गुरुसहस्रकोडिजोयणमेत्तं होदि । तस्स ठवणा ४० । १०६ । १ । धण ७ । ११२५०० । रिण १६८७५०००००० । एवं दीवोदधीणं विक्खंभायाम-खेत्तफलं च परुवणहेतुमिमं गाहासुत्तं—

लकखविहीणं रुंदं णवदि गुणं इच्छियस्स दीहत्तं । तं चैव य रुंदगुणं खेत्तफलं होदि वलयाणं ॥ २६६ ॥

हेट्टिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खेत्तफलादौ उवरिमदीवस्स वा तरंगिगीणाहस्स वा खेत्तफलस्स

स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार अट्टाईससें भाजित जगश्रेणीमात्र और पंचत्तर हजार योजन अधिक है, तथा आयाम अट्टाईससें भाजित नौ जगश्रेणीमेंसे दो लाख पच्चीस हजार योजन कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

विस्तार—ज. ÷ २८ + यो. ७५००० = १/२ राजु + ७५००० यो. ।

आयाम—ज. ९ ÷ २८ = यो. २२५००० = राजु १/२ - २२५००० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशिमें सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना और राजुको स्थापित करके एक लाख बारह हजार पांच सौ योजनोंसे गुणित किंचून कृतिमात्रसे अधिक है । इस किंचूनका प्रमाण एक हजार छह सौ सत्तासी करोड़ पचास लाख योजनमात्र है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—
रा.^२ × ९ ÷ १६ + (रा. १ × यो. ११२५००) - योजन १६८७५०००००० ।

इस प्रकार द्वीप-समुद्रोंके विस्तार, आयाम और क्षेत्रफलके निरूपणके हेतु यह गाथा-सूत्र है—

एक लाख कम विस्तारको नौसे गुणा करनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रकी लंबाई होती है । इस लंबाईको विस्तारसे गुणा करनेपर गोलाकार क्षेत्रोंका क्षेत्रफल होता है ॥ २६६ ॥

उदाहरण—धा. विस्तार यो. ४०००००-१०००००=३ लाख । ३०००००×९= २७००००० आयाम । २७०००००×४०००००=१०८००००००००० क्षेत्रफल ।

अवस्तन द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलसे उपरिम द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलकी

सादिर्यत्तपरुवणहेदुमिमा गाहा—

कालोदगोदहीदो उवरिमदीवोवहीण पत्तेकं । रुंदं णवलक्खगुणं परिवड्डी होदि उवस्वरिं ॥ २६७ ॥

तेरसमपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो— जंबूदीवस्स खेत्तफलादो लवणणीरधित्स खेत्तफलं चैउवीसगुणं । जंबूदीवसहियलवणसमुदस्स खेत्तफलादो धादईसंडदीवस्स खेत्तफलं पंचगुणं होऊण चोइस-सहस्स-वेसय-पण्णासकोडिजोयणेहिं अब्भहियं होदि । १४२५००००००००० । जंबूदीवलवणसमुदसहिय-धादईसंडदीवस्स खेत्तफलादो कालोदगसमुदस्स खेत्तफलं तिगुणं होऊण एयलक्ख-तेवीससहस्स-सत्तसय-पण्णासकोडिजोयणेहिं अब्भहियं होइ । तस्स उवणा १२३७५००००००००० । एवं कालोदगसमुदप्पहुदि हेट्ठिमदीवरयणायरारं पिंडफलादो उवरिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खेत्तफलं पत्तेयं तिगुणं पक्खेवभूद-एयलक्ख-तेवीससहस्स-सत्तसय-पण्णासकोडिजोयणाणि कमसो दुगुणं दुदुणं होऊण वीससहस्स-दुसय-पण्णासकोडिजोयणेहिं अब्भहियं— पमाणं २०२५००००००००० होऊण गच्छदि जाव सयंभूरमणसमुदो ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— सयंभूरमणसमुदस्स दोट्ठिमदीवउवहीओ सव्वाओ जंबूदीवविरहिदाओ

५

सातिरेकताके निरूपणके हेतु यह गाथासूत्र है—

कालोदकसमुद्रसे उपरिम द्वीप-समुद्रोंमेंसे प्रत्येकके विस्तारको नौ लाखसे गुणा करनेपर ऊपर ऊपर वृद्धिका प्रमाण आता है ॥ २६७ ॥

उदाहरण—पु. द्वी. वि. यो. $१६००००० \times ९००००० = १४४००००००००००$
सातिरेके क्षे. फ. । (यह पुष्करवरद्वीपसे पुष्करवरसमुद्रके आयामकी वृद्धिका प्रमाण होता है ।)

तेरहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं—जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलसे लवणसमुद्रका क्षेत्रफल चौबीसगुणा है । जम्बूद्वीप सहित लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे धातकीखण्डद्वीपका क्षेत्रफल पांचगुणा होकर चौदह हजार दो सौ पचास करोड़ योजन अधिक है— १४२५००००००००० । जम्बूद्वीप और लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे सहित धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल तिगुणा होकर एक लाख तेईस हजार सातसौ पचास करोड़ योजन अधिक है । उसकी स्थापना— १२३७५००००००००० । इस प्रकार कालोदकसमुद्रप्रभृति अधस्तन द्वीप-समुद्रोंके पिण्डफलसे उपरिम द्वीप अथवा समुद्रका क्षेत्रफल प्रत्येक तिगुणा होनेके साथ प्रक्षेपभूत एक लाख तेईस हजार सात सौ पचास करोड़ योजन क्रमसे दुगुणे दुगुणे होकर बीस हजार दो सौ पचास करोड़ योजन २०२५००००००००० अधिक होता हुआ स्वयंभूरमणसमुद्र तक चला गया है । इसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणसमुद्रके नीचे जम्बूद्वीपको छोड़कर जितने द्वीप-समुद्र

साणं खेत्तफलं रज्ज्वे कदी तिगुणिय सोलसेहिं भजिदमेत्तं, पुणो णवसय-सत्तत्तीसकोडि-पण्णासलक्खजोयणेहिं
अवभहियं होइ । पुणो एकलक्ख-वारससहस्स-पंचसयजोयणेहिं गुणिदरज्जुए हीणं होइ । तस्स ठवणा^१—
४० । १६ धण जोयणाणि ९३७५०००००० रिण रज्जुओ ११२५०० । इट्ठादो हेट्ठिमदीवोवहीणं
पिंडफलमाणयणट्ठं गाहासुत्तं—

इच्छियदीउवहीए विक्खंभायामयम्मि अवणिज्जं । इगिणवलक्खं सेसं तिहिदं इच्छादु हेट्ठिमाणफलं ॥२६८॥ ५
सादिरेयस्स आणयणट्ठं गाहासुत्तं—

इच्छियवासं दुगुणं दोलक्खणं तिलक्खसंगुणियं । जंबूदीवफल्लणं सेसं तिगुणं हुवेदि अदिरेगं ॥ २६९ ॥
चोदसमपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो— लवणसमुद्दस्स विक्खंभं वेणिलक्खं २०००००, आयामं
णवलक्खं ९००००० । कालोदगसमुद्दविक्खंभं अट्टलक्खं ८०००००, आयामं तेसट्टिलक्खं ६३००००० ।
पोक्खरवरसमुद्दस्स विक्खंभं बत्तीसलक्खं ३२०००००, आयामं एऊणसीदिलक्खेणवभहियथेकोडीओ होइ १०

हैं उन सबका क्षेत्रफल राजुके वर्गको तिगुणा करके सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध
आवे उतना और नौ सौ सैंतीस करोड़ पचास लाख योजन अधिक व एक लाख बारह हजार
पांच सौ योजनोंसे गुणित राजुसे हीन है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

रा. $२ \times ३ \div १६ +$ यो. ९३७५०००००० — (राजु $\times ११२५००$ यो.) ।

इच्छित द्वीप या समुद्रसे अधस्तन द्वीप-समुद्रोंके पिण्डफलको लानेके लिये यह गाथा-
सूत्र है—

इच्छित द्वीप या समुद्रके विष्कम्भ व आयाममेंसे क्रमशः एक लाख और नौ लाख कम
करे । पुनः शेष (के गुणनफलमें) तीनका भाग देनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रके (जम्बूद्वीपको
छोड़कर) अधस्तन द्वीप-समुद्रोंका पिण्डफल प्राप्त होता है ॥ २६८ ॥

उदाहरण— कालोदकसमुद्रका विष्कम्भ ८ लाख यो.; आयाम ६३ लाख यो.;
अतएव धातकीखंड और लवणसमुद्रका पिण्डफल हुआ— $८ - १ = ७$ लाख; $६३ - ९ =$
 ५४ लाख । ७ ला. $\times ५४$ ला. $\div ३ = १२६०००००००००००$ ।

सातिरेकप्रमाणको लानेके लिये गाथासूत्र—

इच्छित द्वीप या समुद्रके दुगुणे विस्तारमेंसे दो लाख कम करके शेषको तीन लाखसे
गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलको कम करके शेषको तिगुणा
करनेपर अतिरेकप्रमाण आता है ॥ २६९ ॥ (?)

चौदहवें पक्षमें अल्प-बहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रका विस्तार दो लाख २०००००
और आयाम नौ लाख ९००००० योजन है । कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख ८०००००
और आयाम तिरेसठ लाख ६३००००० योजन है । पुष्करवरसमुद्रका विस्तार बत्तीस लाख
३२००००० और आयाम दो करोड़ उन्यासी लाख २७९००००० योजन है । इस प्रकार

१ व बारसहस्स. २ द व ठवणा— ४९ । १६.

२७९००००० । एवं द्विट्ठिमसमुद्दस्स विक्खंभादो उवरिमसमुद्दस्स [विक्खंभं चउग्गुणं, द्विट्ठिमसमुद्दस्स]
 आयामादो उवरिमसमुद्दस्स आयामं चउग्गुणं सत्तावीसलक्खेहिं अब्भहिं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमण-
 समुदो त्ति । लवणसमुद्दस्स खेत्तफलादो कालोद्दगसमुद्दस्स खेत्तफलं अट्ठावीसगुणं, कालोद्दगसमुद्दस्स
 खेत्तफलादो पोक्खरवरसमुद्दस्स खेत्तफलं सत्तारसगुणं होऊण तिण्णिलक्ख-सट्ठिसइस्सकोडिजोयणेहिं अब्भ-
 हिं होदि ३६०००००००००० । पोक्खरवरसमुद्दस्स खेत्तफलादो वारुणिवरसमुद्दस्स खेत्तफलं सोलस- ५
 गुणं होऊण पुणो चौत्तीसलक्ख-उप्पणसहस्सकोडिजोयणेहिं अब्भहिं होदि । पमाणं ३४५६००००००-
 ००००० । एत्तो पट्ठुदि हेट्ठिमणीररासिस्स खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमणीररासिस्स खेत्तफलं सोलसगुणं
 पक्खेवभूदचौत्तीसलक्ख-उप्पणसहस्सकोडिजोयणाणि चउग्गुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदं त्ति ।
 तत्थ विक्खंभायामखेत्तफलाणं अंतिमवियण्णं वत्तइस्सामो — अहिंदवरसमुद्दस्स विक्खंभं रज्जु सोलस-
 मभायं पुण अट्ठारहसहस्स-सत्तसय-पण्णासजोयणेहिं अब्भहिं होदि । तस्स ठवणा — ७ । १^१/_६ । १०
 धण जोयणाणि १८७५० । तस्स आयमं णव रज्जु ठविय सोलसरूवेहिं भजिदमेत्तं पुण सत्तलक्ख-
 एक्कतीससहस्स-वेणिसय-पण्णासजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा — १^१/_६ । रिण जोयणाणि
 ७३१२५० । सयंभूरमणसमुद्दस्स विक्खंभं एक्कलेहिं ठविय अट्ठावीसरूवेहिं भजिदमेत्तं पुण पंचहत्तरि-

अधस्तन समुद्रके विष्कम्भसे उपरिम समुद्रका विष्कम्भ चौगुणा, तथा अधस्तन समुद्रके आयामसे
 उपरिम समुद्रका आयाम चौगुणा और सत्ताईस लाख योजन अधिक होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक
 चला गया है । लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल अट्ठाईसगुणा और कालोदक-
 समुद्रके क्षेत्रफलसे पुष्करवरसमुद्रका क्षेत्रफल सत्तरहगुणा होकर तीन लाख साठ हजार करोड़
 योजन अधिक है ३६०००००००००००० । पुष्करवरसमुद्रके क्षेत्रफलसे वारुणीवरसमुद्रका
 क्षेत्रफल सोलहगुणा होकर चौतीस लाख छप्पन हजार करोड़ योजन अधिक है ३४५६००
 ०००००००० । यहांसे आगे अधस्तन समुद्रके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम समुद्रका क्षेत्रफल
 स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त क्रमशः सोलहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत चौतीस लाख छप्पन हजार
 करोड़ योजनोंसे भी चौगुणा होता गया है । उनमें विस्तार, आयाम और क्षेत्रफलके अंतिम
 विकल्पको कहते हैं —

अहीन्द्रवरसमुद्रका विस्तार राजुका सोलहवां भाग और अठारह हजार सात सौ पचास
 योजन अधिक है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा. $\frac{1}{4}$ + यो. १८७५० ।

इस समुद्रका आयाम नौ राजुओंको रखकर सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे
 उसमेंसे सात लाख इक्तीस हजार दो सौ पचास योजन हीन है । उसकी स्थापना—
 रा. $\frac{1}{4}$ यो. ७३१२५० ।

स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार एक जगश्रेणीको रखकर उसमें अट्ठाईसका भाग देनेपर

सहस्रजोयणेहिं अबभहियं होदि । तस्स ठवणा २^१/_८ धण जोयणाणि ७५००० । तस्सेव आयामं णव-
 सेदि अविअट्ठावीमेहिं भजिदमेत्तं, पुणो दोणिलक्ख-पंचवीससहस्रजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा
 सेदि २^१/_८ रिण जोयणाणि २२५००० । अहिंदवरसमुद्दस्स खेत्तफलं रज्जुवे कदी णवरूवेहिं गुणिय
 बेसदुत्तप्पणरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो एक्कलक्ख-चालीससहस्र-छस्सय-पंचवीसजोयणेहिं गुणिदमेत्त-
 रज्जुए चउडभागं, पुणो एक्कसहस्र-तिण्णिसय-एक्कहत्तरिकोडीओ णवलक्ख-सत्ततीससहस्र-पंचसयजोय- ५
 णेहिं परिहीणं होदि २^१/_८ । २^१/_८ रिण रज्जु १ । १४०६२५ रिण जोयणाणि १३७१०९३७५०० ।
 सयंभूरमणणिणगरमणस्स खेत्तफलं रज्जुवे कदी णवरूवेहिं गुणिय सोलसरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो एक्कलक्ख-
 बारससहस्र-पंचसयजोयणेहिं [गुणिदरज्जुए] अबभहियं, पुणो एक्कसहस्र-छस्सय-सत्तासीदिकोडि-पण्णास-
 लक्खजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा २^१/_८ । १^१/_६ धण रज्जु १ । ११२५०० रिण जोयणाणि
 १६८७५०००००००० ।

१०

अदिरेयस्स पमाणमाणयणहेट्ठं इमं गाहासुत्तं—

वारुणिवरादिउवरिमइच्छियरयणायरस्स रंदत्तं । सत्तावीसं लक्खे गुणिदे अहियस्स परिमाणं ॥ २७० ॥

जो लब्ध आवे उतना और पचत्तर हजार योजन अधिक है । उसकी स्थापना— ज. ३^१/_८ +
 यो. ७५०००० । इसका आयाम नौ जगश्रेणियोंको रखकर अट्ठाईसका भाग देनेपर जो लब्ध
 आवे उसमेंसे दो लाख पच्चीस हजार योजन कम है । उसकी स्थापना— ज. ३^१/_८ - यो.
 २२५०००० ।

अहीन्द्रवरसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा कर दो सौ छप्पनका भाग
 देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे एक लाख चालीस हजार छह सौ पच्चीस योजनसे गुणित
 राजुका चतुर्थ भाग और एक हजार तीन सौ इक्कत्तर करोड़ नौ लाख सैंतीस हजार पांच सौ
 योजन कम है ।

रा. २ × ९ ÷ २५६ - (रा. १^१/_६ × यो. १४०६२५ यो.) - १३७१०९३७५०० ।

स्वयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके सोलहका भाग
 देनेपर जो लब्ध आवे उतना होकर एक लाख बारह हजार पांचसौ योजनोंसे गुणित राजुसे
 अधिक और एक हजार छह सौ सतासी करोड़ पचास लाख योजन कम है । उसकी स्थापना
 इस प्रकार है—

रा. २ × ९ ÷ १६ + (राजु × यो. ११२५००) - यो. १६८७५०००००००० ।

अतिरेकके प्रमाणको लानेके लिये गाथासूत्र—

वारुणीवरसमुद्रको आदि लेकर उपरिम इच्छित समुद्रके विस्तारको सत्ताईस लाखसे
 गुणा करनेपर अधिकताका प्रमाण आता है ॥ २७० ॥

उदाहरण— वारुणीवरसमुद्रका विस्तार यो. १२८ ला. । १२८ ला. × २७ ला. =
 ३४५६०००००००००००० अतिरिक्त क्षे. फ. ।

१ द ब पंचासयं°.

तिविहं सूइसमूहं वारुणिवरउवहिपहुदिउवरिलं । चउलखगुणं अधियं अट्टरससहस्सकौडिपरिहीणं ॥२७२

सोलसमपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — धादईसंडदीवस्स विक्खंभं चत्तारिलक्खं, आयामं सत्तावीसलक्खं । पुक्खरवरदीवविक्खंभं सोलसलक्खं, आयामं पणतीसलक्खसहियपंचकोडि-
जोथणपमाणं । वारुणिवरदीवविक्खंभं चउसट्टिलक्खं, आयामं सत्तसट्टिलक्खसहियपंचकोडिओ । एवं होट्टिम-
विक्खंभादो उवरिमविक्खंभं चउगुणं, आयामादो आयामं चउग्गुणं सत्तावीसलक्खेहिं अब्भहियं होउण
गच्छइ जाव स्वयंभूरमणदीओ त्ति । धादईसंडदीवखेतफलादो पोक्खरवरदीवस्स खेतफलं वीसगुणं । पुक्ख-

५

वारुणीवरसमुद्रप्रभृति उपरिम समुद्रकी तीनों प्रकारकी सूचियोंके समूहको चार लाखसे गुणा करके प्राप्त राशिमेंसे अठारह हजार करोड़ कम कर देनेपर अधिकताका प्रमाण आता है ॥ २७२ ॥

उदाहरण — (१) वारुणीवरसमुद्रकी आदि सूची २५३ ला. + म. सू. ३८१ ला. + बा. सू. ५०९ ला. = ११४३ ला.; ११४३ ला × ४ ला. = १८००००००००००० = ४५५४००००००००००० अतिरेकप्रमाण ।

(२) स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदि सूची = $\frac{१}{२}$ रा. - १५०००० यो.; मध्य सूची = $\frac{३}{४}$ रा. - ७५००० यो.; अन्त सूची = १ रा. । अतः इन तीनों सूचियोंका योग हुआ = $\frac{११}{८}$ रा. - २२५००० यो. । इस सूचियोंके योगमें चार लाखका गुणा करने व गुणनफलमेंसे १८ × १०^{१०} कम कर देनेसे प्राप्त हुआ = ९ लाख रा. यो. - २७०००० × १०^१ । यह अधस्तन समुद्रोंके क्षेत्रफलसे पन्द्रहगुणितसे अधिकका प्रमाण हुआ ।

अतः अधस्तन समुद्रोंका क्षेत्रफल — $\frac{११}{८}$ रा.^१ - ५२५०० रा. यो. + १६८७५ × १०^१ । इसका १५ गुणा हुआ = $\frac{१६५}{८}$ रा.^१ - ७८७५०० रा. यो. + २५३१२५ × १०^१ । इसमें उपर्युक्त सातिरेकप्रमाण जोड़नेसे स्वयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल हुआ — $\frac{१६५}{८}$ रा.^१ + ११२५०० रा. यो. - १६८७५ × १०^१ ।

सोलहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है — धातकीखण्डद्वीपका विस्तार चार लाख और आयाम सत्ताईस लाख योजन है । पुष्करवरद्वीपका विस्तार सोलह लाख और आयाम एक करोड़ पैंतीस लाख योजन है । वारुणीवरद्वीपका विस्तार चौंसठ लाख और आयाम पांच करोड़ सड़सठ लाख योजन है । इस प्रकार अधस्तन द्वीपके विस्तारसे तदनन्तर उपरिम द्वीपका विस्तार चौगुणा और आयामसे आयाम चौगुणा होनेके अतिरिक्त सत्ताईस लाख योजन अधिक होता हुआ स्वयंभूरमणद्वीप तक चला गया है ।

धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे पुष्करवरद्वीपका क्षेत्रफल वीसगुणा है । पुष्करवरद्वीपके

रवरदीवस्स खेत्तफलादो वारुणीवरदीवस्स खेत्तफलं सोलसगुणं होऊण सत्तारसलक्ख-अट्ठावीससहस्स-
कोडिजोयणेहिं अब्भहिं होइ १७२८००००००००००० । एवं हेट्ठिमदीवस्स खेत्तफलादो तदणं तरोवरिम-
दीवस्स खेत्तफलं सोलसगुणं पक्खेवभूदसत्तारसलक्ख-अट्ठावीससहस्सकोडो चउरगुणं होऊण गच्छइ
जाव सयंभूरमणदीओ त्ति । एत्थु विक्खंभायाम्खेत्तफलाणं अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— अहिंदवरदीवस्स
विक्खंभं रज्जूए वत्तीसमभागं, पुणो णवसहस्स-तिणिगसय-पंचहत्तरिजोयणेहिं अब्भहिं होइ । आयामं ५
णव रज्जू ठविय वत्तीसरूवेहिं भागं वेत्तण पुणो अट्ठलक्ख-पण्णारस-सहस्स-लसयणवीसजोयणेहिं परिहीण
होइ । तस्स ठवणा $\frac{१}{३}$ धण जोयणाणि ९३७५ । आयामं $\frac{१}{३}$ रिण जोयणाणि ८१५६२५ । अहिंदवर-
दीवस्स खेत्तफलं रज्जूवे वगं णवसहस्स-गुणिय एक्कसहस्स-चउवीसरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो रज्जूए सोलसम-
भागं ठविय तिणिगलक्ख-पंचसट्ठिसहस्स-लसय-पणवीसजोयणेहिं गुणिदमेत्तं परिहीणं होदि, पुणो सत्तसय-
चउसट्ठिकोडि-चउसट्ठिलक्ख-चउसीदिसहस्स-तिसय-पंचहत्तरिजोयणेहिं परिहीणं होइ । तस्स ठवणा १०
 $\frac{४९}{१०२४}$ रिण रज्जूओ $\frac{३६५६२५}{१६}$ रिण जोयणाणि ७६४६४८४३७५ । सयंभूरमणदीवस्स
विक्खंभं रज्जूए अट्ठमभागं पुणो सत्तवीसमहस्स-पंचसयजोयणेहिं अब्भहिं होदि, आयामं पुणो
णवरज्जूए अट्ठमभागं पुणो पंचलक्ख बासट्ठिमहस्स-पंचसयजोयणेहिं परिहीणं होइ । तस्स ठवणा

क्षेत्रफलसे वारुणीवरद्वीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा होकर सत्तरह लाख अट्ठाईस हजार करोड़
योजन अधिक है १७२८०००००००००००० । इस प्रकार स्वयंभूरमणद्वीप तक अर्धस्तन द्वीपके
क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम द्वीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा होनेके अनिश्चित प्रक्षेपभूत सत्तरह
लाख अट्ठाईस हजार करोड़ योजनोंसे चौगुणा होता गया है । यहां विस्तार, आयाम और क्षेत्र-
फलके अन्तिम विकल्पको कहते हैं—

अहिन्द्वरद्वीपका विस्तार राजुके वत्तीसवें भाग और नौ हजार तीन सौ पचत्तर योजन
अधिक है, तथा इसका आयाम नौ राजुओंको रखकर वत्तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे
उसमेंसे आठ लाख पन्द्रह हजार छह सौ पच्चीस योजन हीन है । उसकी स्थापना इस
प्रकार है— विस्तार रा. $\frac{१}{३}$ + यो. ९३७५ । आयाम रा. $\frac{१}{३}$ — यो. ८१५६२५ ।

अहिन्द्वरद्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके एक हजार चौबीसका भाग
देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे, राजुके सोलहवें भागको रखकर तीन लाख पैसठ हजार छह सौ
पच्चीस योजनोंसे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना, कम है, पुनः सात सौ चौंसठ
करोड़ चौंसठ लाख चौरासी हजार तीन सौ पचत्तर योजन कम हैं । उसकी स्थापना इस
प्रकार है—

$$\text{रा.}^२ \times ९ \div १०२४ - (\text{रा.} \frac{१}{३} \times ३६५६२५ \text{ यो.}) - ७६४६४८४३७५ \text{ यो. ।}$$

स्वयंभूरमणद्वीपका विस्तार राजुका आठवां भाग होकर सैंतीस हजार पांच सौ योजन
अधिक है, और इसका आयाम नौ राजुओंके आठवें भागमेंसे पांच लाख बासठ हजार पांच सौ

७। १ धण जौयणाणि ३७५०० । आयामं ७। १ रिण जौयणाणि ५६२५०० । पुणो खेत्तफलं रज्जूवे कदी णवरूवेहिं गुणिय चउसट्ठिरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो रज्जू ठाविय अट्ठावीससहस्स-एकसय-पंचवीसरूवेहिं गुणिदमेत्तं, पुणो पण्णाससहस्स-सत्तवीसलक्ख-णवकोडिअभहियदोणिसहस्स-एकसय-कोडिजोयणं एदेहिं देहि रासीहिं परिहीणं पुविल्लरासी होदि । तस्स ठवणा ४०। ६४ रिण रज्जू २८१२५ रिण जौयणाणि २१०९३७५०००० । अदिरेयस्स पमाणाणयणहेट्ठुमिं गाहासुत्तं—

५

सगसगमज्झिमसूई णवलक्खणं पुणो वि मिलिद्वं । सत्तावीससहस्सं कोडीओ तं हुवेदि अदिरेगं ॥ २७३

योजन हीन है । उसकी स्थापना इस प्रकार है — विस्तार रा. $\frac{1}{2}$ + यो. ३७५०० । आयाम रा. $\frac{1}{2}$ - यो. ५६२५०० ।

पुनः इस द्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशिमें चौंसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे, राजुको स्थापित करके अट्ठाईस हजार एक सौ पच्चीससे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उसे और दो हजार एक सौ नौ करोड़ सैंतीस लाख पचास हजार योजन, इन दो राशियोंको कम कर देनेपर अवशिष्ट पूर्वोक्त राशिप्रमाण है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा.^३ × ९ ÷ ६४ - (रा १ × २८१२५ यो.) - २१०९-३७५०००० ।

अतिरेकके प्रमाणको लानेके लिये गाथासूत्र —

अपनी अपनी मध्यम सूचीको नौ लाखसे गुणा करके उसमें सत्ताईस हजार करोड़ और मिला देनेपर वह अतिरेकप्रमाण होता है ॥ २७३ ॥

उदाहरण—(१) वारुणीवरद्वीपकी मध्य सूची १८९ ला. × ९ ला. + २७००० करोड़ = १७२८००००००००००० अतिरेकप्रमाण ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपकी मध्य सूची = $\frac{3}{4}$ - १८७५०० यो.

× ९००००० यो.

३३७५०० रा. यो. - १६८७५००००००००
+ २७००००००००००

अतिरेकका प्रमाण —

३३७५०० रा. यो. + १०१२५००००००००

अहीन्द्र. द्वा. का सोलह गुणित क्षे.फ. $\frac{1}{4}$ रा.^१ - ३६५६२५ रा. यो. - १२२३४३७५००००

स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल — $\frac{1}{4}$ रा.^१ - २८१२५ रा. यो. - २१०९३७५००००

१ द एदे हदाह; ४ एदे हवाह.

सत्तारसमपक्षे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — धादईसंडखेत्तफलादो पुक्खरवरदीवस्स खेत्तफलं वीसगुणं । धादईसहिदपोक्खरवरदीवखेत्तफलादो वारुणिवरखेत्तफलं सोलसगुणं । धादईपोक्खरवरदीवसहियवारुणिवरदीवखेत्तफलादो खीरवरदीवखेत्तफलं पण्णारसगुणं होऊण सीदिसहस्ससहियएक्काणउदिलक्खकोडीओ अब्भहियं होइ ९१८००००००००००० । एवं खीरवरदीवप्पहुदि अब्भंतरिमसव्वदीवखेत्तफलादो तदणंतरबाहिरभागणिविट्ठदीवखेत्तफलं पण्णारसगुणं पक्खेवभूदसीदिसहस्सकोडिसहियएक्काणवदिलक्खकोडीओ चउरगुणं होऊण एयलक्ख-अट्टसहस्सकोडिजोयणेहिं^१ अब्भहियं होइ १०८००००००००००० । एवं नेदव्वं जाव सयंभूरमणदीओ त्ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो — सयंभूरमणदीवस्स हेट्ठिमसव्वदीवाणं खेत्तफलपमाणं रज्जूवे वगं तिगुणिय वीसुत्तरतियसदाहिं भजिदमेत्तं, पुणो एकसहस्सं तिणिसयउणसट्ठिकोडीओ सत्ततीसलक्खं पण्णाससहस्सजोयणेहिं अब्भहियं होइ । पुणो एकतीससहस्सं अट्टसयपंचहत्तरिजोयणेहिं गुणिदरज्जूए^२ परिहीणं होइ । तस्स ठवणा ८९ । ३२० । धण जोयणाणि १३५९३७५०००० । रिण रज्जू ७ । ३१८७५ । सयंभूरमणदीवस्स खेत्तफलं रज्जूए कदी णवरूवेहिं गुणिय चउसट्ठिरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो रज्जू ठविय अट्ठावीससहस्स-एकसयपंचवीसरूवेहिं^३ गुणिद-

सत्तरहवें पक्षमें अल्पवहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है — धातकीखण्डके क्षेत्रफलसे पुष्करवरद्वीपका क्षेत्रफल वीसगुणा है । धातकीखण्ड सहित पुष्करवरद्वीपके क्षेत्रफलसे वारुणी-वरद्वीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा है । धातकीखण्ड और पुष्करवरद्वीपसे सहित वारुणीवरद्वीपके क्षेत्रफलसे क्षीरवरद्वीपका क्षेत्रफल पन्द्रहगुणा होकर इक्यानवै लाख अस्सी हजार करोड़ योजन अधिक है ९१८०००००००००००० । इस प्रकार क्षीरवरप्रभृति अभ्यन्तर सब द्वीपोंके क्षेत्रफलसे तदनंतर बाह्य भागमें स्थित द्वीपका क्षेत्रफल पन्द्रहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत इक्यानवै लाख अस्सी हजार करोड़ चौगुणे होकर एक लाख आठ हजार करोड़ योजनोंसे अधिक हैं १०८०००००००००००० । यह क्रम स्वयंभूरमणद्वीप तक जानना चाहिये । इनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमणद्वीपके अधस्तन सब द्वीपोंके क्षेत्रफलका प्रमाण राजुके वर्गको तिगुणा करके तीनसौ बीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमें, एक हजार तीनसौ उनसठ करोड़ सैंतीस लाख पचास हजार योजन अधिक तथा इकतीस हजार आठसौ पचत्तर योजनोंसे गुणित राजुसे हीन है । उसकी स्थापना —

$$(रा. २ \times ३ \div ३२०) + यो. १३५९३७५०००० - (रा. \times ३१८७५) ।$$

स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके चौंसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे, राजुको स्थापित करके अट्ठाईस हजार एक सौ पच्चीससे गुणा करनेपर

१ द व एयलक्ख-अट्टारससहस्स^०, अंकेष्वापि ११८० आदि ।
२ द व रज्जूएविं.

३ द व पंचवीससहस्सरूवेहिं.

मेत्तं, पुणो पण्णाससहस्रं-सत्ततीसलव्व णवकोडिअड्ढमहिंयदोणिसहस्रं-एकसयकोडिजोयणं, एदेहिं दोहिं रासीहिं परिहीणं पुव्विहारासी होदि । तस्स ठवणा $\frac{१}{१०}$ । $\frac{१}{१०}$ रिण रउवूओ $\frac{१}{१०}$ । २८१२५ रिण जोयणाणि २१०९३७५००० । अड्ढमंउरिमसव्वदीवखंत्तफलं सेलावेदूण आणयणहेदुमिसं गाहासुत्तं—

विक्खंभायामे ह्मि सगवीसं लव्वमवणमंतिमण । पण्णरसहिदे लद्धं इच्छादो हेट्ठिमाणं संकलणं ॥ २७४

अधिपपमाणमाणयणहेदुमिसं गाहासुत्तं —

५

जो राशि उत्पन्न हो उसको, तथा दो हजार एकसौ नौ करोड़ सैंतीस लाख पचास हजार योजन, इन दो राशियोंको कम कर देनेपर अवशिष्ट पूर्वोक्त राशिप्रमाण है । उसकी स्थापना-
(रा. ^२ × ९ ÷ ६४) — (रा. १ × २८१२५) — २१०९३७५०००० ।

अभ्यन्तर सब द्वीपोंके क्षेत्रफलको मिलाकर निकालनेके लिये यह गाथासूत्र है—

अन्तिम द्वीपके विष्कम्भ और आयाममें क्रमशः एक लाख और सत्ताईस लाख कम करके (शेषके गुणफलमें) पन्द्रहका भाग देनेपर जो लव्व आवे उतना इच्छित द्वीपसे (जम्बू-द्वीपको छोड़कर) अधस्तन द्वीपोंका संकलन होता है ॥ २७४ ॥

उदाहरण—(१) वारुणीवरद्वीपका विष्कम्भ ६४ लाख और आयाम ५६७ लाख योजन है । अतएव धातकीखण्ड और पुष्करद्वीपका सम्मिलित क्षेत्रफल इस प्रकार हुआ— ६४ ला.— १ ला. = ६३ ला.; ५६७ ला. — २७ ला. = ५४० ला. यो.; ६३ ला. × ५४० ला. ÷ १५ = २२६८०००००००००० यो. ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपसे अधस्तन समस्त द्वीपों (जम्बूद्वीपको छोड़कर) का प्रमाण— स्वयंभूरमणद्वीपका विष्कम्भ = $\frac{१}{१०}$ रा. + ३७५०० यो.; आयाम = $\frac{१}{१०}$ रा. — ५६२५०० यो. । इन दोनों राशियोंमेंसे क्रमशः १ लाख और २७ लाख घटानेसे शेष रहे—

$\frac{१}{१०}$ रा. — ६२५०० यो. व $\frac{१}{१०}$ रा. — ३२६२५०० यो.; इन दोनोंका परस्पर गुणा करनेपर उत्पन्न हुआ—

$\frac{१}{१०}$ रा. ^२ — ४७८१२५ रा. यो. + २०३९०६२५०००० यो.; इस राशिमें १५ का भाग देनेपर उत्पन्न हुआ—

$\frac{१}{१०}$ रा. ^२ — ३१८७५ रा. यो. + १३५९३७५०००० यो.; यह स्वयंभूरमणद्वीपसे अधस्तन द्वीपोंका संकलित क्षेत्रफल हुआ ।

अधिक प्रमाणको लानेका हेतु यह गाथासूत्र है—

१ द व पण्णारससहस्रं, अकेव्वपि २१०९३७५०००. २ द हेट्ठिमाह. ३ द व समाण*.

क्षीरवरदीवपट्टिं उवरिमदीवस्स दीर्घपरिमाणं । चउलक्खे संगुणिदे परिवड्डी होइ उवरिं उवरिं ॥ २७५

अट्टारस्समपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो— लवणणीरधीणं आदिमसूर्दे एकलक्खं, मज्झिमसूर्दे तिणिलक्खं, बाहिरसूर्दे पंचलक्खं, एदेसिं तिट्ठाणसूर्देणं मज्झे कमसो चउलक्कट्टलक्खाणि मेलिदे धादईसंड- दीवस्स आदिममज्झिमबाहिरसूर्देओ होंति । पुणो धादईसंडदीवस्स तिट्ठाणसूर्देणं मज्झे पुव्विल्लपक्खेवं दुगु- ५
णिय कमसो मेलिदे कालोदगसमुदस्स तिट्ठाणसूर्देओ होंति । एवं हेट्ठिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा तिट्ठाण- सूर्देणं मज्झे चउलक्कट्टलक्खाणि अब्भहिं करियं उवरिमदुगुणदुगुणकमेणं मेलावेद्वं जाव स्वयंभूरमण-

क्षीरवरद्वीपको आदि लेकर उपरिम द्वीपकी दीर्घताके प्रमाण अर्थात् आयामको चार लाखसे गुणित करनेपर ऊपर ऊपर वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २७५ ॥

उदाहरण—(१) क्षीरवरद्वीपका विस्तार = २५६ लाख यो.; आयाम २२९५ लाख यो. । अतएव २२९५ ला. × ४ ला. = ९१८० × १०^{१०} यो. । यह क्षीरवरद्वीपसे अधस्तन द्वीपोंके क्षेत्रफलसे पन्द्रह गुणा होकर अधिकका प्रमाण है जो क्षीरवरद्वीपमें प्राप्त होता है ।

(२) अधस्तन द्वीपोंके क्षेत्रफलसे १५ गुणा होकर जो सातिरेकप्रमाण स्वयंभूरमणद्वीपमें पाया जाता है वह इस प्रकार है— स्वयंभूरमणद्वीपका आयाम = $\frac{१}{४}$ रा. — ५६२५०० यो.; इसको चार लाखसे गुणा करनेपर प्राप्त हुआ = ४५०००० रा. यो.— २२५ × १०^{१०} । अतः स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल हुआ —

$$\frac{१}{४} \text{ रा.}^२ - ४७८१२५ \text{ रा. यो.} + २०३९०६२५०००० \text{ यो.}$$

$$४५०००० \text{ रा. यो.} - २२५००००००००० \text{ यो.}$$

$$\frac{१}{४} \text{ रा.}^२ - २८१२५ \text{ रा. यो.} - २१०९३७५०००० \text{ यो.}$$

अठारहवें पक्षमें अल्पवहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रकी आदिम सूची एक लाख, मध्यम सूची तीन लाख और बाह्य सूची पांच लाख योजन है । इन तीन सूचियोंके मध्यमें क्रमसे चार लाख, छह लाख और आठ लाख मिलानेपर धातकीखण्डकी आदिम, मध्यम और बाह्य सूची होती है । पुनः धातकीखण्डकी तीनों सूचियोंमें पूर्वोक्त प्रक्षेपको दुगुणा करके क्रमशः मिला देनेपर कालोदकसमुद्रकी तीनों सूचियां होती हैं । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रकी त्रिस्थान सूचियोंमें चार, छह और आठ लाख अधिक करके आगे आगे स्वयंभूरमणसमुद्र तक

१ द ब दीव°. २ द ब °णीरद्वीप. ३ द ब होदि. ४ द ब अब्भहिं वं करिय.
५ द ब उवरिमगुणदुगुण°. TP. 75

समुद्रो ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो । तं जहा— स्वयंभूरमणदीवस्स आदिमसूर्द्धमज्जे रज्जुए चाउडभागं पुणो पंचहत्तरिसइस्सजोयणाणि संमिलिदे स्वयंभूरमणसमुद्रस्स आदिमसूर्द्ध होइ । तस्स ठवणा २८ धण जोयणाणि ७५००० । पुणो तद्दीवस्स मज्झिमसुद्धिम तियरज्जुण अट्टमभागं पुणो एकलक्ख-बारससइस्स-पंचसयजोयणाणि संमिलिदे स्वयंभूरमणसमुद्रस्स मज्झिमसूर्द्ध होइ ७ । ८ धण जोयणाणि ११२५०० । पुणो स्वयंभूरमणदीवस्स बाहिरसूर्द्धमज्जे रज्जुए अद्धं पुणो दिवडुलक्खजोयणेण मेलिदे चरिमसमुद्धांतिम-सूर्द्ध होइ । तस्स ठवणा— १४ धण जोयणाणि १५०००० । एत्थ वड्डीण आणयणहेदुमिसं गाहासुत्तं—
 भादइसंडप्पहुदिं इच्छियदीओदहीण संदद्धं । दुत्तिचउरुवेदिं हदो तिट्ठाणे होंति परिवड्डी ॥ २७६

दूने दूने क्रमसे मिलते जाना चाहिये । उनमें अन्तिम विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है— स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिम सूचीमें राजुके चतुर्थ भाग और पचत्तर हजार योजनोंको मिलानेपर स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदिम सूची होती है । उसकी स्थापना— रा. $\frac{1}{2}$ + यो. ७५००० । पुनः इसी द्वीपकी मध्यम सूचीमें तीन राजुओंके आठवें भाग और एक लाख बारह हजार पांचसौ योजनोंको मिलानेपर स्वयंभूरमणसमुद्रकी मध्यम सूची होती है— रा. $\frac{3}{4}$ + यो. ११२५०० । पुनः स्वयंभूरमणद्वीपकी बाह्य सूचीमें राजुके अर्ध भाग और डेढ़ लाख योजनोंको मिलानेपर उपरिम (स्वयंभूरमण) समुद्रकी अन्तिम सूची होती है । उसकी स्थापना— रा. $\frac{1}{2}$ + यो. १५०००० ।

यहां वृद्धियोंके लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

धातकीखण्डप्रभृति इच्छित द्वीप-समुद्रोंके आधे विस्तारको दो, तीन और चारसे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उतनी क्रमसे तीनों स्थानोंमें वृद्धि होती है ॥ २७६ ॥

उदाहरण— (१) कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख यो. है; अतः $\frac{1}{2}$ ला. \times २ = ८ ला. आदिमसूचीवृद्धि । $\frac{3}{4}$ ला. \times ३ = १२ ला. म. सू. वृद्धि । $\frac{1}{2}$ ला. \times ४ = १६ ला. अं. सू. वृद्धि ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिमसूची $\frac{1}{2}$ रा. — २२५००० यो.; मध्यसूची $\frac{3}{4}$ रा. — १८७५००; अन्तसूची $\frac{1}{2}$ रा. — १५०००० यो.; स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार $\frac{1}{2}$ रा. + ७५००० यो.; अतएव स्वयंभूरमणसमुद्रकी सूचियोंको लानेके लिये ($\frac{1}{2}$ रा. + ७५०००) \div २ को क्रमशः २, ३ व ४ से गुणा करनेपर वे ही प्रक्षेप राशियां उत्पन्न होंगी जो ऊपर बतला चुके हैं । इनको स्वयंभूरमणद्वीपकी उपर्युक्त सूचियोंमें मिलानेसे क्रमशः स्वयंभूरमणसमुद्रकी सूचियां इस प्रकार प्राप्त होती हैं —

१ द् ब पिं. २ द् ब मेलिदोपरिम.

उणवीसदिमपक्खे अप्पावहुणं वत्तइस्सामो । तं जहा— लवणसमुद्दसायामं णवलक्खं, तम्मि अट्टारसलक्खं संमेलिदे धादईसंडस्स दीवस्स आयामं होदि^१ । धादईसंडदीवस्स^२ आयामम्मि पक्खेवभूद-
अट्टारसलक्खं दुगुणिय मेलिदे कालोदगसमुद्दस्स आयामं होइ । एवं पक्खेवभूदअट्टारसलक्खं दुगुणदुगुणं
होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्दो त्ति । तत्तो अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— तत्थ सयंभूरमणदीवस्स
आयामादो सयंभूरमणसमुद्दस्स आयामवड्ढी णवरज्जूणं अट्टमभागं पुणो तिण्णिलक्ख-सत्ततीससहस्स-पंच- ५
सयजोयणेहिं अब्भहियं होइ । तस्स ठवणा ७ । ^१ धण जोयणाणि ३३७५०० । लवणसमुद्दादिइच्छिय-
दीव-रयणापराणं आयामवड्ढिपमाणायणहेतुं इमं गाहासुत्तं—

स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिसूची $\frac{१}{४}$ रा. — २२५००० यो.

प्रक्षेप $\frac{१}{४}$ रा. + ७५००० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदिसूची $\frac{१}{२}$ रा. — १५०००० यो.

स्वयंभूरमणद्वीपकी मध्यसूची $\frac{३}{४}$ रा. — १८७५०० यो.

प्रक्षेप $\frac{३}{४}$ रा. + ११२५०० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रकी मध्यसूची $\frac{३}{४}$ रा. — ७५००० यो.

स्वयंभूरमणद्वीपकी अंतसूची $\frac{१}{२}$ रा. — १५०००० यो.

प्रक्षेप $\frac{१}{२}$ रा. + १५०००० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रकी अंतसूची १ राजु.

उन्नीसवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रका आयाम नौ लाख है । इसमें अठारह लाख मिलानेपर धातकीखण्डका आयाम होता है । धातकीखण्डद्वीपके आयाममें प्रक्षेपभूत अठारह लाखको दुगुणा करके मिलानेपर कालोदकसमुद्रका आयाम होता है । इस प्रकार स्वयंभूरमणसमुद्र पर्यन्त प्रक्षेपभूत अठारह लाख दुगुणे दुगुणे होते गये हैं । यहां अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपके आयामसे स्वयंभूरमणसमुद्रके आयाममें नौ राजुओंके आठवें भाग तथा तीन लाख सैंतीस हजार पांचसौ योजन अधिक वृद्धि होती है । उसकी स्थापना— रा. $\frac{१}{२}$ + यो. ३३७५०० ।

लवणसमुद्रको आदि लेकर इच्छित द्वीप-समुद्रोंकी आयामवृद्धिके प्रमाणको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

१ द् व हौति. २ द् व दीवे.

वियला वित्तिचउरक्खा सयला सण्णी असण्णिणो एदे । पज्जत्तेदरभेदा' चोत्तीसा अह यणेयविहा ॥ २८०

पु. ४	अ. ४	ति. ४	वा. ४	सा. ४	प. ४	वि. २	ति. २	च. २	अ. २	स. २
वा. सु.	वा. सु.	वा. सु.	वा. सु.	वा. सु.	प. अ.	प. अ.	प. अ.	प. अ.	प. अ.	प. अ.

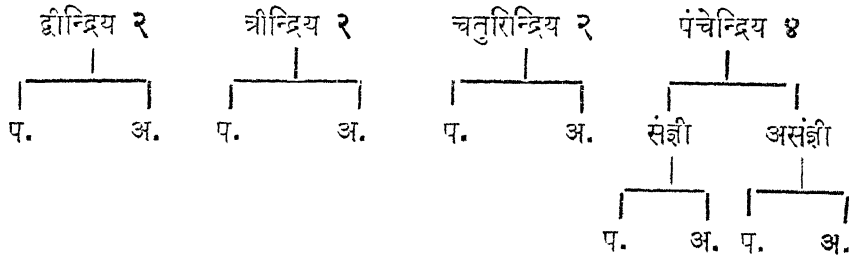
एवं जीवभेदपरूवणा गाहा' ।

पुढविआईभेय' परूवेमो ।

एत्तो चोत्तीसविहाणं तिरिक्खाणं परिमाणं उच्चदे ।

[संपहि] सुत्ताविरुद्धेण आइरियपरंपरागदोवदेसेण तेउक्काइयरासिउत्पायणविहाणं वत्तइस्सामो । तं जहा— एगं घणलोगं' सलागभूदं ठविय अवरेगं घणलोगं' विरलिय एक्केक्कस्स रूवस्स' घणलोगं' दादूण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणेयव्वं । तावे एक्का अण्णोण्णगुणगरसलागा लब्भदि । तस्सुप्पणरासिस्स पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता वग्गसलागा भवंति । तस्मद्दच्छेदणयसलागा असं-

दोइन्द्रिय, तीनइन्द्रिय और चारइन्द्रियके भेदसे विकल जीव तीन प्रकार, तथा संज्ञी और असंज्ञीके भेदसे सकल जीव दो प्रकार हैं । ये सब जीव (१२ + ३ + २) पर्याप्त व अपर्याप्तके भेदसे चौतीस प्रकार होते हैं, अथवा अनेक प्रकार हैं ॥ २८० ॥



इस प्रकार ये गाथायें जीवभेदोंका प्ररूपण करनेवाली हैं ।

अब पृथ्वी आदि जीव भेदोंकी प्ररूपणा करते हैं ।

यहांसे आगे चौतीस प्रकारके तिर्यचोंके प्रमाणको कहते हैं—

इस समय सूत्रसे अविरुद्ध आचार्यपरंपरासे चले आये उपदेशके अनुसार तेजस्कायिक राशिके उत्पादन-विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक घनलोकको शलाकारूपसे स्थापित कर और दूसरे घनलोकका विरलन करके एक एक रूपके प्रति घनलोकप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक रूप कम करना चाहिये । तब एक अन्योन्यगुणकार-शलाका प्राप्त होती है । इस प्रकारसे उत्पन्न हुई उस राशिकी वर्गशलाकायें पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण होती हैं । इसी राशिकी अर्धच्छेदशलाकायें असंख्यात लोकप्रमाण और

१ द व 'भेदो. २ 'एवं जीवभेदपरूवणा गाहा' इत्येतत् प्रत्योः पुनरुक्तम् । ३ द व मुच्छि आईभेयं. ४ द व पुणलोगस्स. ५ द व पुणलोगं. ६ द व एक्केक्कं सरूवस्स.

खेजा लोगा, रासी त्रि च संखेजलोगमेत्तो जाइो । पुणो उट्ठिदमहारासिं विरलिदूण तत्थ एक्केकस्स रुवस्स उट्ठिदमहारासिपमाणं दादूण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलागशसीदो अवशेगरुवमवणेयव्वं । तावे^१ अण्णोण्ण-गुणगारसलागा दोण्णि, वग्गसलागा अद्वच्छेदसलागा रासी च असंखेजा लोगा । एवमेदेण कमेण नेद्वं जाव लोममेत्तसलागरासी समत्तो ति । तावे अण्णोण्णगुणगारसलागपमाणं लोगो^२, मेसतिगमसंखेजा लोगा । पुणो उट्ठिदमहारासिं विरलिदूण तं केव गत्तागभूदं अरिय विरलिय एक्केकस्स रुवस्स उप्पण्णमहारासिपमाणं दादूण वग्गिदसंवग्गिदं करिय^३ सलागशसीदो एगरुवमवणेयव्वं । तावे अण्णोण्णगुणगारसलागा लोगो रुवाहिओ, सेसतिगमसंखेजा लोगा । पुणो उप्पण्णरासिं विरलिय रुव पडि उप्पण्णरासिमेव दादूण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलागशसीदो अण्णेगरुवमवणेयव्वं । तावे अण्णोण्णगुणगारसलागा लोगो दुरूवा-हिओ, सेसतिगमसंखेजा लोगा । एवमेदेण कमेण दुरूवूणुकस्ससंखेजलोगमेत्तसलागासु^४ दुरूवाहिय-

वह राशि भी असंख्यात लोकप्रमाण होती है । पुनः उत्पन्न हुई इस महाराशिका विरलन करके उसमेंसे एक एक रूपके प्रति इसी महाराशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाका-राशिमेंसे एक अन्य रूप कम करना चाहिये । इस समय अन्योन्यगुणकारशलाकार्ये दो और वर्गशलाका एवं अर्धच्छेदशलाका राशि असंख्यात लोकप्रमाण होती है । इस प्रकार जब तक लोकप्रमाण शलाकाराशि समाप्त न हो जावे तब तक इसी क्रमसे करते जाना चाहिये । उस समय अन्योन्यगुणकारशलाकाओंका प्रमाण लोक और शेष तीनों राशियों अर्थात् उस समय उत्पन्न हुई महाराशि, उसकी वर्गशलाकाओं और अर्धच्छेदशलाकाओंका प्रमाण असंख्यात लोक होता है । पुनः उत्पन्न हुई इस महाराशिका विरलन करके इसे ही शलाकारूपसे स्थापित करके विरलित राशिके एक एक रूपके प्रति उत्पन्न महाराशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक रूप कम करना चाहिये । तब अन्योन्यगुणकारशलाकार्ये एक अधिक लोकप्रमाण और शेष तीनों असंख्यात लोकप्रमाण ही रहती हैं । पुनः उत्पन्न राशिका विरलन करके एक एक रूपके प्रति उत्पन्न राशिको ही देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे अन्य एक रूप कम करना चाहिये । तब अन्योन्यगुणकारशलाकार्ये दो रूप अधिक लोकप्रमाण और शेष तीनों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण ही रहती हैं । इस प्रकार इस क्रमसे दो कम उच्छेद संख्यात लोकप्रमाण अन्योन्यगुणकारशलाकाओंके दो अधिक लोकप्रमाण

१ द इट्ठिद°, व इट्ठिद°, २ द व ता जहं, ३ द व लोगा, ४ द व वग्गिदकरिय,
५ द व दुरूवाणुकस्ससंखेजलोगमेत्तलोगसलागासु.

लोगम्मि पविट्ठासु चत्तारि वि असंखेज्जा' लोगा भवन्ति । एवं णेद्वं जाव विदियवारट्टविदसलागरासी समत्तो त्ति^१ । तदो चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा । पुणो उट्ठिमहारारिं सलागभूदं ढविय अवरेणमुट्ठिदमहारारिं विरलिदूण उट्ठिमहारारिपमाणं^२ दादूण वरिगदसंवर्गिदं करिय सलागरासीदो एगरुवमवणियद्वं । तावे चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा । एवमेदेण कप्पेण णेद्वं^३ जाव तदियवारट्टविदसलाग रासी समत्तो त्ति । तावे^४ चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा । पुणो उट्ठिमहारारिं तिप्पडिरारिं कादूण तत्थेगं सलागभूदं ढविय ५
अण्णोगरारिं विरलिदूण तत्थ एक्केक्करस रुवस्स एगरारिपमाणं दादूण वरिगदसंवर्गिदं करिय सलागरासीदो एगरुवमवणियद्वं । एवं पुणो पुणो करिय णेद्वं जाव^५ अदिक्कंतअण्णोण्णगुणगरसलागादि अणचउत्थवार-
ट्टवियअण्णोण्णगुणगरसलागरासी समत्तो त्ति । तावे^६ तेउकाइयरासी उट्ठिदा भवदि = a । तरस गुणगरसलागा चउत्थवारट्टविदसलागरारिपमाणं होदि ॥ ९ ॥^७ पुणो तेउकाइयरात्तिमसंखेज्जलोणेण भागे

अन्योन्यगुणकारशलाकाओंमें प्रविष्ट होनेपर चारों ही राशियां असंख्यात लोकप्रमाण हो जाती हैं । इस प्रकार जब तक दूसरी बार स्थापित शलाकाराशि समाप्त न हो जाये तब तक इसी क्रमसे करना चाहिये । तब भी चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । पुनः उत्पन्न हुई महा-
राशिको शलाकारूपसे स्थापित करके उसी उत्पन्न महाराशिका विरलन करके उत्पन्न महाराशि-
प्रमाणको एक एक रूपके प्रति देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम करना चाहिये । इस समय चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण रहती हैं । इस प्रकार तीसरी बार स्थापित शलाकाराशिके समाप्त होने तक यही क्रम चालू रखना चाहिये । तब चारों ही राशियां असंख्यात लोकप्रमाण रहती हैं । पुनः इस उत्पन्न महाराशिकी तीन प्रतिराशियां करके उनमेंसे एकको शलाकारूपसे स्थापित कर और दूसरी एक राशिका विरलन करके उसमेंसे एक एक रूपके प्रति एक राशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक रूप कम करना चाहिये । इस प्रकार पुनः पुनः करके जब तक अतिक्रान्त अन्योन्यगुणकारशलाकाओंसे रहित चौथी बार स्थापित अन्योन्यगुणकारशलाकाराशि समाप्त न हो जाये तब तक इसी क्रमसे लेजाना चाहिये । तब तेजकायिक राशि उत्पन्न होती है जो असंख्यात घनलोकप्रमाण है । घनलोककी संदृष्टि = तथा असंख्यातकी संदृष्टि ^४ है । उस तेजकायिक राशिकी अन्योन्यगुणकारशलाकायें चौथी बार स्थापित शलाकाराशिके समान होती हैं । इस राशिके असंख्यातकी संदृष्टि ९ है । पुनः तेजस्कायिक राशिमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें

- १ द व वि तियसंखेज्जा. २ द व पविट्ठो त्ति. ३ द वरिगदसंवर्गिदं. व वेत्तागमुट्ठिदं.
४ द^१ समाणं. ५ द व णावब्दं. ६ द व तादे. ७ द व जाम. ८ द व तादे.
९ द व तेउकायपरासी. १० द व ॥ ० ॥

हिदे लद्धं तम्मि चेव पक्खित्ते पुढविकाइयरासी होदि $\equiv a \mid १० \mid$ तम्मि असंखेज्जलोगेण भागे

हिदे' लद्धं तम्मि चेव पक्खित्ते आउकाइयरासी होदि $\equiv a \mid १० \mid १० \mid$ तम्मि असंखेज्जलोगेण भागे

हिदे लद्धं तम्मि चेव पक्खित्ते वाउकाइयरासी होइ $\equiv a \mid १० \mid १० \mid १० \mid$ पुणो एदे चत्तारि सामण्ण-

मिला देनेपर पृथिवीकायिक राशिका प्रमाण होता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण— पृथ्वीकायिक राशि} &= \text{तेजका. रा.} + \frac{\text{ते. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} \\ &= \equiv a + \frac{\equiv a}{९} \\ &= \equiv a \frac{१०}{९} \end{aligned}$$

इसमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें मिला देनेपर जलकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण— जलका. राशि} &= \text{पृ. का. रा.} + \frac{\text{पृ. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} \\ &= \equiv a \frac{१०}{९} + \frac{\equiv a \frac{१०}{९}}{\frac{१०}{९}} \\ &= \equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \end{aligned}$$

इसमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें मिला देनेपर वायुकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण— वायुका. राशि} &= \text{ज. का. रा.} + \frac{\text{ज. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} \\ &= \equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} + \frac{\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९}}{\frac{१०}{९} \frac{१०}{९}} \\ &= \equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \end{aligned}$$

पुनः इन चारों सामान्य राशियोंमेंसे प्रत्येकको अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित

$$\begin{array}{lll} १ \text{ व हिदे} & २ \text{ द} \equiv १ a & \text{व} \equiv a \mid १० \\ & ९ \quad १० \quad १०, & ९ \mid ९ \mid १०. \end{array} \quad \begin{array}{l} ३ \text{ द} \equiv a \frac{१०}{९} \\ ९ \quad १९. \end{array}$$

रासीओ पत्तेकं तप्पाउग्गअसंखेज्जलोगेण खंडिदे तत्थेगैखंडं सगसगबादररासिपमाणं होदि । तेउ $\equiv a$ ।

पुढवि $\equiv a \frac{१०}{९}$ । आउ $\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९}$ । वाउ $\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९}$ । सेसबहुभागा सगसगसुहुमजीवा होंति ।

तेउ $\equiv a \frac{८}{९}$ । पुढवि $\equiv a \frac{१०}{९} \frac{८}{९}$ । आउ $\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{८}{९}$ । वाउ $\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{८}{९}$ । पुणो

करनेपर एक भाग रूप अपनी अपनी बादरराशिका प्रमाण होता है, और शेष बहुभागप्रमाण अपने अपने सूक्ष्म जीव होते हैं ।

$$\text{उदाहरण— तेजका. बादर राशि} = \frac{\text{ते. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} = \left(\equiv \frac{a}{९} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{तेजका. सूक्ष्म राशि} &= \text{ते. का. रा.} - \text{ते. का. वा. रा.} \\ &= \left(\equiv a \right) - \left(\equiv \frac{a}{९} \right) = \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{८}{१} \right) \end{aligned}$$

$$\text{पृथ्वीका. बादर राशि} = \frac{\text{पृ. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} = \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{,, सूक्ष्म राशि} &= \text{पृ. का. रा.} - \text{पृ. का. वा. रा.} \\ &= \left(\equiv a \frac{१०}{९} \right) - \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \right) \\ &= \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{८}{१} \right) \end{aligned}$$

$$\text{जलका. बादर राशि} = \frac{\text{ज. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} = \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{,, सूक्ष्म राशि} &= \text{ज. का. रा.} - \text{ज. का. वा. रा.} \\ &= \left(\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right) - \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right) \\ &= \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{८}{१} \right) \end{aligned}$$

$$\text{वायुका. बादर राशि} = \frac{\text{वा. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} = \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{,, सूक्ष्म राशि} &= \text{वा. का. रा.} - \text{वा. का. वा. रा.} \\ &= \left(\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right) - \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right) \\ &= \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{८}{१} \right) \end{aligned}$$

पल्लिवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजगपदरं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदपदंरगुलेहि भागे हिदे पुढविकाइयबादरपज्जत्तरासिपमाणं होदि = । तम्मि आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे हि

४ । ९ ।

प

a

बादरआउपज्जत्तरासिपमाणं होदि = । पुणो आवलिस्स असंखेज्जदिभागो बादरतेउपज्जत्तजीवपरिमाणं

४

प

a

होदि ८ । पुणो लोसस्स संखेज्जदिभागो बादरवाउपज्जत्तजीवपमाणं होदि = । सगसगबादरपज्जत्तरासिस्स

a

७

पुनः पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण जगप्रतरमें आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित प्रतरांगुलका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर बादर अप्कायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण— पृ. बा. प. राशि} = \left(\frac{\text{पल्यो.}}{\text{असं.}} \times \frac{\text{जगप्र.}}{१} \right) \div \left(\frac{\text{प्रतरांगुल} \times \frac{\text{आ.}}{\text{असं.}}}{१} \right)$$

$$= \left(\frac{प = ५}{a} \right) \div \left(\frac{४}{१} \times \frac{१}{९} \right) = \left(\frac{५९}{४a} \right)$$

$$\text{जलका. बा. प. राशि} = \text{पृ. बा. प.} \times \frac{\text{आ.}}{\text{असं.}} = \frac{५९}{४a} \times \frac{१}{९} = \frac{५}{४a}$$

पुनः आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीवराशि होती है ।

$$\text{उदाहरण— तेजका. बा. प. रा.} = \frac{\text{घना.}}{\text{असं.}} = \frac{८}{a}$$

पुनः लोकके संख्यातवें भागरूप बादर वायुकायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण— वायुका. बा. प. रा.} = \frac{\text{लो.}}{\text{सं.}} = \frac{३}{७}$$

अपनी अपनी बादर राशिमेंसे अपनी अपनी बादर पर्याप्त राशिको घटा देनेपर

$$\text{सगसगबादररासीदो सोधिदे सगसगबादरअपजत्तरासी होदि । पुढ} \equiv \begin{array}{c} a \ १० \text{ रिण} \\ ९ \ ९ \end{array} = \begin{array}{c} ९। \text{ आउ} \\ ४ \\ ५ \\ a \end{array}$$

$$\equiv \begin{array}{c} a \ १० \ १० \text{ रिण} \\ ९ \ ९ \ ९ \end{array} = \begin{array}{c} ४ \\ ५ \\ a \end{array} \mid \text{तेउ} \equiv \begin{array}{c} a \text{ रिण} \\ ९ \ a \end{array} \mid \text{वाउ} \equiv \begin{array}{c} a \ १० \ १० \ १० \text{ रिण} \\ ९ \ ९ \ ९ \ ९ \end{array} \equiv \begin{array}{c} ७ \\ ७ \end{array} \mid \text{पुणो पुढविकायादीणं}$$

सुहुमरासिपत्तेयं तप्पाउगस्स संखेज्जुवेहिं खंडिदे बहुभागा सुहुमपज्जत्तजीवरासिपमाणं होदि । पुढवि

$$\equiv \begin{array}{c} a \ १० \ ८४ \\ ९ \ ९ \ ९ \ ५ \end{array} \mid \text{आउ} \equiv \begin{array}{c} a \ १० \ १० \ ८४ \\ ९ \ ९ \ ९ \ ५ \end{array} \mid \text{तेउ} \equiv \begin{array}{c} a \ ८४ \\ ९ \ ५ \end{array} \mid \text{वाउ} \equiv \begin{array}{c} a \ १० \ १० \ १० \ ८४ \\ ९ \ ९ \ ९ \ ९ \ ५ \end{array} \mid$$

$$\text{तत्थेगभागं सगसगसुहुमपज्जत्तरासिपरिमाणं होदि । पुढवि} \equiv \begin{array}{c} a \ १० \ ८ \\ ९ \ ९ \ ५ \end{array} \mid \text{आउ} \equiv \begin{array}{c} a \ १० \ १० \ ८ \\ ९ \ ९ \ ९ \ ५ \end{array} \mid$$

$$\text{तेउ} \equiv \begin{array}{c} a \ ८ \\ ९ \ ५ \end{array} \mid \text{वाउ} \equiv \begin{array}{c} a \ १० \ १० \ १० \ ८ \\ ९ \ ९ \ ९ \ ९ \ ५ \end{array} \mid \text{पुणो सव्वजीवरासीदो सव्वरासितसकाइय-पुढविकाइय-}$$

आउकाइय-तेउकाइय-वाउकाइयजीवरासिपमाणसवणिदे अवलेसं सामणवणप्फदिकाइयजीवरासिपरिमाणं

शेष अपनी अपनी बादर अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है (संदष्टि मूलमें देखिये) । पुनः पृथिवीकायिकादि जीवोंकी प्रत्येक सूक्ष्म राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर बहुभागरूप सूक्ष्म पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है और इसमेंसे एक भागरूप अपनी अपनी सूक्ष्म अपर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है (संदष्टियां मूलमें देखिये) । पुनः सब जीवराशिमेंसे सम्पूर्ण त्रसकायिक, पृथिवीकायिक, जलकायिक, तेजस्कायिक और वायुकायिक जीवोंके राशि-प्रमाणको घटा देनेपर शेष सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशि = सर्व जीवराशि - (सर्व त्रसराशि + सर्व तेजस्काय राशि + सर्व पृथ्वीकाय राशि + सर्व जलकाय राशि + सर्व वायुकाय राशि) .

$$\begin{aligned} &= \text{सर्व जीवराशि} - \left[\begin{array}{c} \text{त्रस} \\ \left\{ = \div \left(४ \div \frac{२}{a} \right) \right\} \end{array} + \begin{array}{c} \text{तेज} \\ \left(\equiv a \right) \end{array} + \begin{array}{c} \text{पृथिवी} \\ \left(\equiv a \frac{१०}{९} \right) \end{array} \right] \\ &+ \left[\begin{array}{c} \text{जल} \\ \left(\equiv a \frac{१० \ १०}{९ \ ९} \right) \end{array} + \begin{array}{c} \text{वायु} \\ \left(\equiv a \frac{१० \ १० \ १०}{९ \ ९ \ ९} \right) \end{array} \right] \\ &= (\text{स. जी. रा.}) - \left[\left(\frac{= २}{४ \ a} \right) + \left(\equiv a \ ४ \frac{५२३}{७२९} \right) \right] \end{aligned}$$

होदि [सञ्चजीवरासी रिण = रिण = $a \cdot \frac{8}{2} \cdot \frac{1}{a}$] । तस्मिं असंखेज्जलोगपरिमाणमवगिदे सेसं साधा-
 ४
 २
 a

रणवणप्फदिकाइयजीवपरिमाणं होदि । १३ ≡ १ । तं तप्पाउग्गअसंखेज्जलोगेण खंडिदे तत्थ एगभागे
 साधारणबादरजीवपरिमाणं होदि । १३ ≡ १ । सेसबहुभागा साधारणसुहुमरासिपरिमाणं
 ९

होदि । १३ ≡ ८ । पुणो साधारणबादररासिं तप्पाउग्गअसंखेज्जलोगेण खंडिदे तत्थेग-
 ९

भागं साधारणबादरपज्जत्तपरिमाणं होदि १३ ≡ १ । सेसबहुभागा साधारणबादरअपज्जत्तरासिपरिमाणं
 ९ ७

इसमेंसे असंख्यात लोकप्रमाणको घटानेपर शेष साधारण वनस्पतिकायिक जीवोंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— साधारण वनस्पतिकायिक जीवराशि = सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशि—
 असंख्यात लोकप्रमाण (प्रत्येक वनस्पति जीवराशि) = (स. जी. रा.) - $\left[\left(\frac{2}{8a} \right) \right]$
 $+ \left(\frac{523}{929} \right) \cdot a - \left(\frac{1}{a} \right) = (13 \equiv)$.

इसे अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित करने पर उसमेंसे एक भाग साधारण बादर जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष बहुभाग साधारण सूक्ष्म जीवराशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— साधारण बादर वनस्पति (निगोद) कायिक जीवराशि

$$= \frac{\text{साधारण वनस्पति कायिक जीवराशि}}{\text{असंख्यात लोक}} = \left(\frac{13 \equiv}{9} \right)$$

साधारण सूक्ष्म वनस्पति (निगोद) कायिक जीवराशि

$$= \frac{\text{साधारण व. का. जी. राशि}}{\text{असंख्यात लोक}} \times \frac{\text{अ. लो. } - 1}{1} = \left(\frac{13 \equiv}{9} \right)$$

पुनः साधारण बादर राशिको अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक भाग साधारण बादर पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष बहुभाग साधारण बादर अपर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

होदि १३ \equiv ६ । पुणो साधारणसुहुमरासिं तप्पाओगसंखेज्जखेहि खंडिय तत्थ बहुभागं साधारण-
९ ७

सुहुमपज्जत्तपरिमाणं हेदि १३ \equiv ८ ४ । सेसेगभागं साधारणसुहुमअपज्जत्तरासिपमाणं होदि १३ \equiv ८ ।
९ ५

पुणो पुच्चमवणिदअसंखेज्जलोगपरिमाणरासी पत्तेयसरीरवणप्फदिजीवपरिमाणं होदि $\equiv a \equiv \bar{a}$ ।
तप्पत्तेयसरीरवणप्फई दुविहा बादरणिगोदपदिट्ठिद-अपदिट्ठिदभेदेण । तत्थ अपदिट्ठिदपत्तेयसरीरवणप्फई
असंखेज्जलोगपरिमाणं होइ $\equiv a$ । तम्मि असंखेज्जलोगेण गुणिदे बादरणिगोदपदिट्ठिदरासिपरिमाणं होदि ५

उदाहरण— साधारण बादर पर्याप्त वनस्पतिका. जी. रा. = $\frac{\text{साधारण वा. व. का. जीवराशि}}{\text{असंख्यात}}$

$$= \left(\frac{१३ \equiv १}{९ ७} \right)$$

साधारण बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{सा. वा. व. का. जीवराशि}}{\text{असंख्यात}} \times \frac{अ - १}{१} = \left(\frac{१३ \equiv ६}{९ ७} \right)$$

पुनः साधारण सूक्ष्म राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर उसमेंसे बहुभाग साधारण सूक्ष्म पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष एक भाग साधारण सूक्ष्म अपर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव राशि}}{\text{संख्यात}} \times \frac{\text{संख्यात} - १}{१} = \left(\frac{१३ \equiv ८ ४}{९ ५} \right)$$

साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{सा. सू. व. जीवराशि}}{\text{संख्यात}} = \left(\frac{१३ \equiv ८ १}{९ ५} \right)$$

पुनः पूर्वमें घटाई गई असंख्यात लोकप्रमाण राशि प्रत्येकशरीर वनस्पति जीवोंका प्रमाण होता है । बादर निगोद जीवोंसे प्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित होनेके कारण वे प्रत्येकशरीर वनस्पति जीव दो प्रकार हैं । इनमेंसे अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पति जीव असंख्यात लोकप्रमाण हैं । इस अप्रतिष्ठित प्रत्येकवनस्पति जीवराशिको असंख्यात लोकोंसे गुणा करनेपर बादर-निगोद प्रतिष्ठित जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$\equiv a \equiv a$ । ते दो वि रासी पज्जत्त-अपज्जत्तभेदेण दुविहा होंति । पुणो पुब्बुत्तबादरपुढविपज्जत्तरासि-
मावल्याए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे बादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तरासिपरिमाणं होदि = । तं आवलि-

४ ९ ९

प

a

याए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे बादरणिगोदअपदिट्ठिदपज्जत्तरासिपरिमाणं होदि = । सग-

४ ९ ९ ९

प

a

सगपज्जत्तरासि सगसगसामेण्णरासिम्मि अवणिदे सगसगअपज्जत्तरासिपरिमाणं होदि । बादरणिगोद-

उदाहरण — प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि = असंख्यात लोकप्रमाण

$$= (\equiv a \equiv \bar{a})$$

अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि

$$= असंख्यात लोकप्रमाण = \equiv a ।$$

सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति जीवराशि = असंख्यात लोकप्रमाण अप्रति-

$$ष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि = (\equiv a \equiv a) .$$

ये दोनों ही राशियां पर्याप्त और अपर्याप्तके भेदसे दो प्रकार हैं । पुनः पूर्वोक्त बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवराशिको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर बादर-निगोद-प्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण — बादर-निगोद-प्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \text{पृ. का. वा. पर्याप्त जीवराशि} \div \frac{\text{आवली}}{\text{असंख्यात}} = \left(\frac{= ५ ९}{४ a} \div \frac{१}{९} \right) = \left(\frac{= ५ ९ ९}{४ a} \frac{१}{१} \right)$$

इसमें आवलीके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना बादर-निगोद-अप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण — बादर-निगोद-अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \text{बा. नि. प्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि} \div \frac{\text{आवली}}{\text{असंख्यात}}$$

$$= \left(\frac{= ५ ९ ९}{४ a} \frac{१}{१} \div \frac{१}{९} \right) = \left(\frac{= ५ ९ ९}{४ a} \frac{९}{१} \frac{१}{१} \right)$$

अपनी अपनी सामान्यराशिमेंसे अपनी अपनी पर्याप्त राशिको घटा देनेपर शेष अपनी अपनी अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है ।

$$\begin{array}{ccc} \text{पदिट्टिद} \equiv a \equiv a \text{ रिण} = 1 & \text{बादराणिगोदअपदिट्टिद} \equiv a \text{ रिण} = 1 \\ \begin{array}{c} ४ \ ९ \ ९ \\ प \\ a \end{array} & & \begin{array}{c} ४ \ ९ \ ९ \ ९ \\ प \\ a \end{array} \end{array}$$

$$\text{पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागेण पदरंगुलमवहारिय लब्धेण जगपदरे भागं वेत्तूण लब्धं} = 1$$

$$\begin{array}{c} ४ \\ ५ \\ ७ \end{array}$$

तं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडियाणेगखंडं पुथं ठविय सेरुबहुभागे वेत्तूण चत्तारि समपुंजं कादूण पुथं ठवेयत्वं^१ । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागे विरलिदूण अवाणिदएगखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पक्खित्ते^२ बेइंदिया होंति । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागं विरलिदूण दिण्णसेससमखंडं करिय दादूण तत्थ बहुभागे विदियपुंजे पक्खित्ते तेइंदिया होंति । पुण्विरलणादो^३ संहि विरलणा किं सरिसा किं साधिया किं ऊणेत्ति पुच्छिदे णत्थि एत्थ उवएसो । पुणो तप्पाउग्ग-

उदाहरण— बादर निगोद अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि
= अप्र. प्र. श. व. कायिक जीवराशि - अप्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= (\equiv a) - \left(\frac{= ५ \ ९ \ ९ \ ९}{४ \ a} \frac{१ \ १}{१ \ १} \right)$$

बादर-निगोद-प्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि
= सप्र. प्र. श. व. कायिक जीवराशि - सप्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= (\equiv a \equiv a) - \left(\frac{= ५ \ ९ \ ९}{४ \ a} \frac{१}{१} \right)$$

पुनः आवलीके असंख्यातवै भागसे भाजित प्रतरांगुलका जगप्रतरमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे आवलीके असंख्यातवै भागसे खंडित कर एक भागको पृथक् स्थापित करके और शेष बहुभागको ग्रहण करके उसके चार समान पुंज करके पृथक् स्थापित करना चाहिये । पुनः आवलीके असंख्यातवै भागका विरलन करके अपनीत एक खण्डके समान खण्ड कर देनेपर उसमेंसे बहुभागको प्रथम पुंजमें मिला देनेपर दोइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवै भागका विरलन करके देनेसे अवशिष्ट रही राशिके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको द्वितीय पुंजमें मिलानेसे तीनइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । इस समयका विरलन पूर्व विरलनसे क्या सदृश है, क्या साधिक है, किं वा न्यून है, इस प्रकार पूछनेपर यही उत्तर है कि इसका उपदेश नहीं है । पुनः तत्प्रायोग्य आवलीके असंख्यातवै भागका विरलन

१ द ब ठवेयंतये.

२ द ब पक्खेत्ते.

३ द ब विरलणाउ.

आवल्याए असंखेज्जदिभागं विरलिदूण सेसखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे तदियपुंजे पक्खित्ते चउरिंदिया होंति । सेसगखंडं चउत्थपुंजे पक्खित्ते पंचेदियमिच्छाइट्ठी होंति । तस्स द्रवणा परिमाणा वि

बी = ८४२४ । ४।४।६५६१ । २ a	ती = ६१२० । ४।४।६५६१ । २ a	च = ५८६४ । ४।४।६५६१ । २ a	प = ५८३६ । ४।४।६५६१ । २ a
-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

पुणो पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागेण जगपदरे' भागं धेत्तूण जं लद्धं तं आवल्याए असंखेज्जदिभागेण खंडिऊणेगखंडं पुंजं ठवेदूण सेसबहुभागं धेत्तूण चत्तारि सरिसपुंजं कादूण द्रवेयव्वं^१ । पुणो आवल्याए असंखेज्जदिभागं विरलिदूण अवणिदपयखंडं समखंडं करिय दिण्णे^२ तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पक्खित्ते तेइंदियपज्जत्ता होंति । पुणो आवल्याए असंखेज्जदिभागं विरलिदूण सेसपयखंडं समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ बहुखंडा विदियपुंजे पक्खित्ते बेइंदियपज्जत्ता होंति । पुणो आवल्याए असंखेज्जदिभागं विरलिदूण सेसपयखंडं समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ बहुभागं तदियपुंजे पक्खित्ते पंचेदियपज्जत्ता होंति पुणो सेसगभागं

कर शेष खण्डके समान खण्ड करके देनेपर, उनमेंसे बहुभागको तृतीय पुंजमें मिला देनेसे चारइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । शेष एक खण्डको चौथे पुंजमें मिलानेपर पंचेन्द्रिय मिथ्या-दृष्टि जीवोंका प्रमाण होता है । (उनकी स्थापना व प्रमाण मूलमें तथा गो. जी. गाथा १७९ की टीकामें देखिये) ।

पुनः प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे भाजित जगप्रतरको ग्रहण करके अर्थात् जगप्रतरमें प्रतरांगुलके संख्यातवें भागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित कर एक भागको पृथक् स्थापित करके शेष बहुभागके चार सदृश पुंज करके स्थापित करना चाहिये । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलन करके अलग स्थापित किये हुए एक खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको प्रथम पुंजमें मिला देनेसे तीनइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलनकर शेष एक भागके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको द्वितीय पुंजमें मिला देनेसे दोइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलनकर शेष खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको तीसरे पुंजमें मिला देनेसे पंचेन्द्रिय पर्याप्त

चउत्थपुंजे पविस्ते चउरिन्दियपज्जत्ता होंति । तस्स द्दुवणा

ती = ८४२४ ४।४।६५६१ ५	पि = ६१२० ४।४।६५६१ ५
----------------------------	----------------------------

पं = ५८६४ ४।४।६५६१ ५	च = ५८३६ ४।४।६५६१ ५
----------------------------	---------------------------

पुणो पुञ्चुत्तवीहंदिवादिखानणराशिभिः सगसगपज्जत्त-

रासिमवाणिदे सगसगपज्जत्तरासिपमाणं होदि । तं चेदं

त्रि ५।६१२०। = ८४२४।a। ४।४।६५६१।	ती ५।८४२४। = ६१२०।a। ४।४।६५६१।
--	--------------------------------------

च ५।५८३६। = ५८६४।a। ४।४।६५६१।	पं ५।५८६४। = ५८३६।a। ४।४।६५६१।
-------------------------------------	--------------------------------------

पुणो पंचेन्द्रियपज्जत्तरासीणं मज्झे देव-णेरइय-मणुसरासि-

देवरासिसंखेज्जदिभागभूदतिरिक्खसण्णिरासिमवाणिदे अवसेसा^१ तिरिक्खअसण्णिपज्जत्ता होंति । तं ५

$$\text{चेदं पज्जत्त} = ५८६४ \text{ रिण रा.} = \frac{४।४।६५६१}{५} - २ \text{ सू.} \left| \frac{९।३ \text{ सू.}}{४।६५५३६।५} \right| = \text{पुणो}$$

पुणं अवाणिदतिरिक्खसण्णिरासीणं तप्पाउग्गसंखेज्जरूवेहि खंडिदे तत्थ बहुभागा तिरिक्खसण्णिपंचेन्द्रिय-

जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः शेष एक भागको चौथे पुंजमें मिला देनेपर चारइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । (इनकी स्थापना मूलमें तथा गो. जी. गाथा १८० की टीकामें देखिये) ।

पुनः पूर्वोक्त दोइन्द्रियादि सामान्य राशिमेंसे अपनी अपनी पर्याप्त राशिको घटा देनेपर शेष अपनी अपनी अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है । (स्थापना मूलमें देखिये) ।

पुनः पंचेन्द्रिय पर्याप्त राशियोंके बीचमेंसे देव, नारकी, मनुष्य तथा देवराशिके संख्यातवें भागप्रमाण तिर्यच संज्ञी जीवोंकी राशिको घटा देनेपर शेष तिर्यच असंज्ञी पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः पूर्वमें अपनी तिर्यच संज्ञी राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर उसमेंसे बहुभाग तिर्यच संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवराशि होती है और

पञ्जत्तरासी होदि, सेसेगभागं सण्णपंचेदियअपञ्जत्तरासिपमाणं होदि । तं चेदं ४ । ६५५३६ । ५ । ५ ।
४ । ६५५३६ । ५ । ५ ।

। एवं संखापरुवणा सम्मत्ता ।

सुखखरभूजलाणं बारस बावीस सत्त य सहस्सा । तेउतिण्ण दिवसतिथं वरिसं तिसहस्स दस य जेट्ठाऊ ॥ २८१

१२००० । २२००० । ७००० । दि ३ । व ३००० । व १०००० ।

वासदिणमासबारसमुगुवण्णंळक्क वियलजेट्ठाऊ । णवपुव्वंगपमाणं उक्कस्साऊ सरिसवाणं' ॥ २८२

व १२ । दि ४९ । मा ६ । पुव्वंग ९ ।

बाहत्तरि बादालं वाससहस्साणि पक्खिउरगाणं । अवसेसातिरियाणं उक्कस्सं पुव्वकोडीओ ॥ २८३

७२००० । ४२००० । पुव्वकोडि १ ।

शेष एक भाग संज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव राशिका प्रमाण होता है । (स्थापना मूलमें देखिये) ।

इस प्रकार संख्याप्ररूपणा समाप्त हुई ।

शुद्ध पृथिवीकी उत्कृष्ट आयु बारह हजार वर्ष, खर पृथिवीकी बाईस हजार वर्ष, जलकी सात हजार वर्ष, तेजस्कायकी तीन दिन, वायुकायकी तीन हजार वर्ष, और वनस्पति-कायकी दश हजार वर्ष प्रमाण है ॥ २८१ ॥

शुद्ध पृथिवी वर्ष १२०००, ख. पृ. २२००० । जल ७००० । तेज. दिन ३ । वायु. ३००० वर्ष । वन. १०००० ।

विकलेन्द्रियोंमें दोइन्द्रियोंकी उत्कृष्ट आयु बारह वर्ष, तीनइन्द्रियोंकी उनंचास दिन, और चारइन्द्रियोंकी छह मासप्रमाण है । पंचेन्द्रियोंमें सरिसृपोंकी उत्कृष्ट आयु नौ पूर्वांगप्रमाण होती है ॥ २८२ ॥ वर्ष १२ । दिन ४९ । मास ६ । पूर्वांग ९ ।

पक्षियोंकी उत्कृष्ट आयु बहत्तर हजार वर्ष और सर्पोंकी ब्यालीस हजार वर्षप्रमाण होती है । शेष तिर्यचोंकी उत्कृष्ट आयु एक पूर्वकोटिप्रमाण है ॥ २८३ ॥

वर्ष ७२०००० । ४२००० । पूर्वकोटि १ ।

एदे उक्कस्साज पुब्बावरविदेहजार्दतिरियाणं । कम्मावणिपडिबद्धे बाहिरभागे सयंपहगिरीदो^१ ॥ २८४
 तत्थेव सब्बकालं केहं जीवाण भरहे एरवदे । तुरिमस्स पढमभागे एदेणं होदि उक्कस्सं ॥ २८५
 उस्सासस्सट्ठारसभागं एहंदिए जहण्णाज्ज । वियलसयल्लिद्वियाणं तत्तो संखेजसंगुणिदं ॥ २८६
 वरमज्झिमवरभोगजतिरियाणं तियदुगेवकपल्लाज्ज । अवरे वरमिम तत्तियमविणस्सरभोगभूवाणं ॥ २८७

प ३ । प २ । प १ ।

समयजुदपुब्बकोडी जहण्णभोगजजहण्णयं आज्ज । उक्कस्समेगपल्लं मज्झिमभेयं अणेयविहं ॥ २८८
 समयजुदपल्लमेकं जहण्णयं मज्झिममिम अवराज्ज । उक्कस्सं दोपल्लं मज्झिमभेयं अणेयविहं ॥ २८९
 समयजुददोणिपल्लं जहण्णयं तिणिपल्लमुक्कस्सं । उक्कसियभोगभुए मज्झिमभेयं अणेयविहं ॥ २९०

। आज्ज सम्मत्ता ।

उपर्युक्त उत्कृष्ट आयु पूर्वापर विदेहोंमें उत्पन्न हुए तिर्यचोंके तथा स्वयंप्रभ पर्वतके बाह्य कर्मभूमि भागमें उत्पन्न हुए तिर्यचोंके ही सर्व काल पायी जाती है । भरत और ऐरावत क्षेत्रके भीतर चतुर्थ कालके प्रथम भागमें भी किन्ही तिर्यचोंके उक्त उत्कृष्ट आयु पायी जाती है ॥ २८४-२८५ ॥

एकेन्द्रियकी जघन्य आयु उच्छ्वासके अठारहवें भागप्रमाण और विकलेन्द्रिय एवं सकलेन्द्रिय जीवोंकी क्रमशः इससे उत्तरोत्तर संख्यातगुणी है ॥ २८६ ॥

उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य भोगभूमिज तिर्यचोंकी आयु क्रमसे तीन, दो और एक पत्यप्रमाण है । अविनश्वर भोगभूमियोंमें जघन्य व उत्कृष्ट आयु उक्त तीन प्रकार ही है ॥ २८७ ॥

प. ३ । प. २ । प. १ ।

जघन्य भोगभूमिजोंकी जघन्य आयु एक समय अधिक पूर्वकोटि और उत्कृष्ट एक पत्य-प्रमाण है । मध्यम आयुके भेद अनेक प्रकार हैं ॥ २८८ ॥

मध्यम भोगभूमिमें जघन्य आयु एक समय अधिक एक पत्य और उत्कृष्ट दो पत्य-प्रमाण है । मध्यम आयु अनेक प्रकार है ॥ २८९ ॥

उत्कृष्ट भोगभूमिमें जघन्य आयु एक समय अधिक दो पत्य और उत्कृष्ट तीन पत्य प्रमाण है । मध्यम आयुके अनेक भेद हैं ॥ २९० ॥

आयुका वर्णन समाप्त हुआ ।

आउवबंधणकाले भूमेदट्टीउरवभयस्सिगा । चक्कमलो व्व कसाया छल्लेस्सामज्झिमंसेहिं ॥ २९१

जे जुत्ता णरतेरिया सगसगजोगेहिं लेस्ससंजुत्ता । णारइदेवा केई गियजोगतिरिक्खमाउ बंधंति ॥ २९२

। आउगबंधणभावा सम्मत्त ।

उप्पत्ती तिरियाणं गढभजसुसुच्छिमो त्ति पत्तेक्कं । सच्चित्तसीदसंबदसेदरमिस्सा य जहजोगं ॥ २९३

गढभुवभवजीवाणं मिस्सं सच्चित्तणान्नेयस्स । सीदं उण्ढं मिस्सं संबदजोगिम्मि मिस्सा य ॥ २९४

संमुच्छिमजीवाणं सच्चित्ताचित्तमिस्ससीदुत्तिणा । मिस्सं संबदविबुदं णवजोणीओ हु सामण्णा ॥ २९५

पुढवीआईचउक्के णिच्चिदिरे सत्तलक्ख पत्तेक्कं । दस लक्खा इक्खाणं छल्लक्खा वियलजीवाणं ॥ २९६

पंचक्खे चउलक्खा पुवं वासट्ठिलक्खपरिमाणं । णाणाविहतिरियाणं हंति हु जोणी विसेसेणं ॥ २९७

। पुवं जोणी सम्मत्ता ।

आयुके वन्धकाक्रमें भूरेखा, हड्डी, मेढ़के सींग और पहियेके मल (ऑंगन) के सदृश क्रोधादि कपायोंसे संयुक्त जो मनुष्य और तिर्यंच जीव अपने अपने योग्य छह लेख्याओंके मध्यम अंशोंसे सहित होते हैं तथा अपने अपने योग्य लेख्याओंसे सहित कोई कोई नारकी व देव भी अपने योग्य तिर्यंच आयुका वन्ध करते हैं ॥ २९१-२९३ ॥

आयुवन्धक भावोंका कथन समाप्त हुआ ।

तिर्यंचोंकी उत्पत्ति गर्भ और सम्मूर्च्छन जन्मसे होती है । इनमेंसे प्रत्येक जन्मकी सचित्त, शीत, संवृत तथा इनसे विपरीत अचित्त, उष्ण, विवृत और मिश्र (सचित्ताचित्त, शीतोष्ण और संवृतविवृत), ये यथायोग्य योनियां होती हैं ॥ २९३ ॥

गर्भसे उत्पन्न होनेवाले जीवोंके सचित्त नामक योनिमेंसे मिश्र (सचित्ताचित्त), शीत, उष्ण, मिश्र (शीतोष्ण) और संवृत योनिमेंसे मिश्र (संवृत-विवृत) योनि होती है ॥ २९४ ॥

सम्मूर्च्छन जीवोंके सचित्त, अचित्त, मिश्र, शीत, उष्ण, मिश्र, संवृत, विवृत और संवृत-विवृत, ये साधारण रूपसे नौ ही योनियां होती हैं ॥ २९५ ॥

पृथिवी आदिक चार तथा नित्य व इतर निगोद इनमेंसे प्रत्येकके सात लाख, वृक्षोंके दश लाख, विकल जीवोंके छह लाख, और पंचेन्द्रियोंके चार लाख, इस प्रकार विशेष रूपसे नाना प्रकारके तिर्यंचोंके ये बासठ लाख प्रमाण योनियां होती हैं ॥ २९६-२९७ ॥

इस प्रकार योनियोंका कथन समाप्त हुआ ।

सर्वे भोगभुवाणं संकल्पसेण होइ सुहमेक्कं । कम्मावणितिरियाणं सोक्खं दुक्खं च संकप्पो ॥ २९८

। सुहदुक्खं समत्तं ।

तेत्तीसभेदसंजुदतिरिक्खजीवाण सच्चकालस्मि । मिच्छत्तगुणट्ठाणं वोच्छं सण्णीण तं माणं ॥ २९९

पणपणअज्जाखंडे भरहेरावदखिदिस्मि मिच्छत्तं । अवरे वरस्मि पण गुणठाणाणि कयाइ दीसंति ॥ ३००

पंचविदेहे सट्ठिसमण्णिदसदअज्जखंडए तत्तो । विज्जाहरसेहीए बाहिरभागे सर्यपहगिरीदो ॥ ३०१

सासणमिस्सविहीणा तिगुणट्ठाणाणि थोवकालस्मि । अवरे वरस्मि पण गुणठाणाइ कयाइ दीसंति ॥ ३०२

सच्चवेसु वि भोगभुवे दो गुणठाणाणि थोवकालस्मि । दीसंति चउवियप्पं सच्चमिलिच्छास्मि' मिच्छत्तं ॥ ३०३

पज्जात्तापज्जात्ता जीवसमासाणि मयलजीवाणं । पज्जात्तिअपज्जात्ती पाणाणं हांति गिस्सेसा ॥ ३०४

सब भोगभूमिज तिर्यचोंके संकल्पवशासे केवल एक सुख ही होता है, और कर्मभूमिज तिर्यचोंके सुख व दुख दोनोंकी कल्पना होती है ॥ २९८ ॥

सुख-दुखका वर्णन समाप्त हुआ ।

संज्ञी जीवोंको छोड़ शेष तेतीस प्रकारके भेदोंसे युक्त तिर्यच जीवोंके सब कालमें एक मिथ्यात्व गुणस्थान रहता है । संज्ञी जीवोंके गुणस्थानप्रमाणको कहते हैं ॥ २९९ ॥

भरत और ऐरावत क्षेत्रके भीतर पांच पांच आर्यखण्डोंमें जघन्य रूपसे एक मिथ्यात्व गुणस्थान और उत्कृष्ट रूपसे कदाचित् पांच गुणस्थान भी देखे जाते हैं ॥ ३०० ॥

पांच विदेहोंके भीतर एकसौ साठ आर्यखण्डोंमें, विद्याधरश्रेणियोंमें और स्वयंप्रभ पर्वतके बाह्य भागमें सासादन एवं मिश्र गुणस्थानको छोड़ तीन गुणस्थान जघन्यरूपसे स्तोक कालके लिये होते हैं । उत्कृष्टरूपसे पांच गुणस्थान भी कदाचित् देखे जाते हैं ॥ ३०१-३०२ ॥

सर्व भोगभूमियोंमें दो गुणस्थान और स्तोक कालके लिये चार गुणस्थान देखे जाते हैं । सब म्लेच्छखण्डोंमें एक मिथ्यात्व गुणस्थान ही रहता है ॥ ३०३ ॥

सम्पूर्ण जीवोंके पर्याप्त और अपर्याप्त दोनों जीवसमास, पर्याप्ति और अपर्याप्ति तथा सब ही प्राण होते हैं ॥ ३०४ ॥

अउसण्णा तिरियगदी सयलाओ इंदियाओ छक्काया । एक्कारस जोगा तियवेदा कोहादियकसाया ॥ ३०५
 छण्णाणा दो संजम तियदंसण दव्व-भावदो लेस्सा । छच्चेव य भवियदुगं छस्सम्मत्तेहिं संजुत्ता ॥ ३०६
 सण्णिअसण्णी होंति हु ते आहारा तथा अणाहारा । णाणोवजोगदंसणउवजोगजुदाणि ते सव्वे ॥ ३०७

। एवं गुणटाणा सम्मत्ता ।

केइ पडिबोहणेण य केइ सहावेण तासु भूमीसुं । दट्ठुणं सुहदुक्खं केइ तिरिक्खा बहुपयारा ॥ ३०८
 जाइभरणेण केइ केइ जिणिंदस्स महिमदंसणदो । जिणबिंबदंसणेण य पढसुवसमं^१ वेदगं च गेण्हंति ३०९
 । सम्मत्तगहणं गदं ।

पुढविप्पहुदिवणप्फदिअंतं वियला य कम्मणरतिरिपु । ण लहंति तेउवाउ मणुवाउ अणंतरे जम्मे ॥ ३१०
 बत्तीसभेदतिरिया ण होंति कइयाइ^२ भोगसुरणिरपु । सेदिवणमेत्तलोपु सव्वे पक्खेसु जायंति ॥ ३११

सब तिर्यच जीवोंके चारों संज्ञायें, तिर्यचगति, समस्त इन्द्रियां, छहों काय, ग्यारह योग (वैक्रियिक, वैक्रियिकमिश्र, आहारक और आहारकमिश्रको छोड़), तीनों वेद, क्रोधादिक चारों कषायें, छह ज्ञान (३ ज्ञान और ३ अज्ञान), दो संयम (असंयम व देशसंयम), केवलदर्शनको छोड़ शेष तीन दर्शन, द्रव्य व भाव रूपसे छहों लेश्यायें, भव्यत्व-अभव्यत्व और छहों सम्यक्त्व होते हैं । ये सब तिर्यच संज्ञी व असंज्ञी, आहारक व अनाहारक, तथा ज्ञान व दर्शन रूप दोनों उपयोगोंसे सहित होते हैं ॥ ३०५-३०७ ॥

इस प्रकार गुणस्थानादिका वर्णन समाप्त हुआ ।

उन भूमियोंमें कितने ही तिर्यच जीव प्रतिबोधसे और कितने ही स्वभावसे भी प्रथमोपशम एवं वेदक सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं । इसके अतिरिक्त बहुत प्रकारके तिर्यचोंमेंसे कितने ही सुख-दुखको देखकर, कितने ही जातिस्मरणसे, कितने ही जिनेन्द्रमहिमाके दर्शनसे, और कितने ही जिनबिम्बके दर्शनसे प्रथमोपशम व वेदक सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ३०८-३०९ ॥

इस प्रकार सम्यक्त्वग्रहणका कथन समाप्त हुआ ।

पृथिवीको आदि लेकर वनस्पतिपर्यन्त स्थावर और विकलेन्द्रिय जीव कर्मभूमिज मनुष्य व तिर्यचोंमें उत्पन्न होते हैं । परन्तु विशेष इतना है कि तेजस्कायिक और वायुकायिक जीव अनन्तर जन्ममें मनुष्यायुको नहीं पाते हैं ॥ ३१० ॥

संज्ञी पर्याप्त और अपर्याप्तको छोड़ शेष बत्तीस प्रकारके तिर्यच जीव भोगभूमिज, देव और नारकियोंमें कदापि उत्पन्न नहीं होते । शेष जीव श्रेणीके घनप्रमाण लोकमें ये सब कहीं भी उत्पन्न होते हैं ॥ ३११ ॥

पठमधरंतमसण्णी भवणतिणु सयलकम्मणरतिरिणु । सेढिघणमेत्तलोणु सध्वे पक्खेसु जायंति ॥ ३१२
 संखेज्जाउवमण्णी सदरसहस्सारगो त्ति जायंति । णरतिरिणु गिरणुसु वि संखातीदाउ जाव ईसाणं ॥ ३१३
 चौत्तीसभेदसंजुदतिरिया हु अणंतरम्मि जम्मम्मि । ण हुंति सलागणरा भयणिज्जा गिब्बुदिपवेसे' ॥ ३१४
 । एवं संक्रमं गदं ।

एत्तो चौत्तीसपदमप्पाबहुगं वत्तहस्सारो । तं जहा — संवत्थोवा तेउकाह्यबादरपज्जत्ता ८ ।
 a |

पंचेन्द्रियतिरिक्खसण्णिअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । ४ | ६५५३६ | ५ | ५ | सण्णिपज्जत्ता संखेज्जगुणा ।
 ४ | ६५५३६ | ५ | ५ | चउरिंदियपज्जत्ता संखेज्जगुणा = ५८३६ । पंचेन्द्रियतिरिक्खा असण्णिपज्जत्ता
 ४ | ४ | ६५६१
 ५

धिसेसाहिया = ५८६४ रिण रा. = ४ | ४ | ६५६१ | ४ | ६५३६ | - २ सू. | १ | ३ सू. | = ४ | ६५५३६ | ५ |
 ५

असंज्ञी जीव प्रथम पृथिवीके नारकों, भवनत्रिक (भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिष्क)
 और समस्त कर्मभूमिके मनुष्य व तिर्यचोमें उत्पन्न होते हैं । ये सब श्रेणीके घनप्रमाण लोकमें
 कहीं भी पैदा होते हैं ॥ ३१२ ॥

संख्यात वर्षकी आयुवाले संज्ञी जीव शतार-सहस्रार स्वर्ग तकके देव, मनुष्य, तिर्यच
 और नारकियोंमें भी उत्पन्न होते हैं । परन्तु असंख्यात वर्षकी आयुवाले संज्ञी जीव ईशान कल्प
 तक देवोंमें ही उत्पन्न होते हैं ॥ ३१३ ॥

उपर्युक्त चौत्तीस भेदोंसे संयुक्त तिर्यच जीव निश्चय ही अनन्तर जन्ममें शलाकापुरुष
 नहीं होते । परन्तु मुक्तिप्रवेशमें ये भजनीय हैं, अर्थात् अनन्तर जन्ममें ये कदाचिद् मुक्तिको भी
 प्राप्त कर सकते हैं ॥ ३१४ ॥

इस प्रकार संक्रमका कथन समाप्त हुआ ।

अब यहांसे आगे चौत्तीस प्रकारके तिर्यचोमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार
 है— (१) बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव सबसे थोड़े हैं । (२) इनसे असंख्यातगुणे पंचेन्द्रिय
 तिर्यच संज्ञी अपर्याप्त हैं । (३) इनसे संख्यातगुणे संज्ञी पर्याप्त हैं । (४) इनसे संख्यातगुणे
 चार इन्द्रिय पर्याप्त हैं । (५) इनसे विशेष अधिक पंचेन्द्रिय तिर्यच असंज्ञी पर्याप्त हैं । (६) इनसे

१ व मंढिपवेसे, २ द व सब्बोवा.

$$\begin{array}{lcl} \text{बीइंदियपज्जत्ता} & \text{विसेसाहिया} & = ६१२०। \\ & & ४।४।६५६१। \\ & & ५ \end{array} \quad \begin{array}{lcl} \text{तीइंदियपज्जत्ता} & \text{विसेसाहिया} & \\ & & \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} = ८४२४। & \text{असंखेज्जगुणा} & ५।५८३६। \\ ४।४।६५६१ & & = ५८३६।a \\ ५ & & ४।४।६५६१। \end{array} \quad \begin{array}{lcl} \text{रिण} & = & \\ & & ४।६५५३६।५।५ \end{array} \quad \begin{array}{lcl} \text{चउरिंदिय-} & & \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{अपज्जत्ता विसेसाहिया} & \begin{array}{l} ५।५८३६। \\ = ५८३६।a। \\ ४।४।६५६१। \end{array} & \begin{array}{l} \text{तीइंदियपज्जत्ता विसेसाहिया} \\ = ६१२०।a। \\ ४।४।६५६१। \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{बीइंदियपज्जत्ता विसेसाहिया} & \begin{array}{l} ५।६१२०। \\ = ८४२४।a। \\ ४।४।६५६१। \end{array} & \begin{array}{lcl} \text{अपदिट्ठिदपज्जत्ता असंखेज्जगुणा} & = & \\ & & ४।९।९।९। \\ & & ५ \\ & & a \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{पदिट्ठिदपज्जत्ता असंखेज्जगुणा} & = & \begin{array}{lcl} \text{पुढविबादरपज्जत्ता असंखेज्जगुणा} & = & \text{आउ-} \\ ४।९।९। & & ४।९। \\ ५ & & ५ \\ a & & a \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{बादरपज्जत्ता असंखेज्जगुणा} & = & \begin{array}{lcl} \text{वाउबादरपज्जत्ता असंखेज्जगुणा} & \equiv & \text{अपदिट्ठिदपज्जत्ता असंखेज्जगुणा} \\ ४ & & ७ \\ ५ & & \\ a & & \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} \equiv a \text{ रिण} & = & \begin{array}{lcl} \text{पदिट्ठिदपज्जत्ता असंखेज्जगुणा} & \equiv & a \equiv a \text{ रिण} \\ ४।९।९।९। & & ४।९।९। \\ ५ & & ५ \\ a & & a \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{तेउबादरपज्जत्ता असंखेज्जगुणा} & \equiv & \begin{array}{lcl} a \text{ रिण} & ८। & \text{पुढविबादरपज्जत्ता विसेसाहिया रिण} \\ ९ & a & ९९ \end{array} \end{array}$$

विशेष अधिक दो इन्द्रिय पर्याप्त हैं । (७) इनसे विशेष अधिक तीन इन्द्रिय पर्याप्त हैं । (८) इनसे असंख्यातगुणे असंज्ञी अपर्याप्त हैं । (९) इनसे विशेष अधिक चार इन्द्रिय अपर्याप्त हैं । (१०) इनसे विशेष अधिक तीन इन्द्रिय अपर्याप्त हैं । (११) इनसे विशेष अधिक दो इन्द्रिय अपर्याप्त हैं । (१२) इनसे असंख्यातगुणे अप्रतिष्ठित प्रत्येक हैं । (१३) इनसे असंख्यातगुणे प्रतिष्ठित प्रत्येक हैं । (१४) इनसे असंख्यातगुणे पृथिवीकायिक बादर पर्याप्त जीव हैं । (१५) इनसे असंख्यातगुणे बादर जलकायिक पर्याप्त जीव हैं । (१६) इनसे असंख्यातगुणे बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव हैं । (१७) इनसे असंख्यातगुणे अप्रतिष्ठित अपर्याप्त हैं । (१८) इनसे असंख्यातगुणे प्रतिष्ठित अपर्याप्त हैं । (१९) इनसे असंख्यातगुणे तेजस्कायिक बादर अपर्याप्त हैं । (२०) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक बादर अपर्याप्त हैं । (२१) इनसे

भाउबादरअपज्जत्ता विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} १० & १० \\ ९ & ९ \end{smallmatrix} \text{ रिण } =$ । वाउबादरअपज्जत्ता^१ विसेसाहिया
४
प
a

$\equiv a \begin{smallmatrix} १० & १० & १० \\ ९ & ९ & ९ \end{smallmatrix} \text{ रिण } \equiv$ । तेउसुहुमअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा $\equiv a \begin{smallmatrix} ८ \\ ९ \end{smallmatrix}$ । पुढविसुहुमअपज्जत्ता
९ ५

विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} १० & ८ \\ ९ & ९ \end{smallmatrix}$ । आउसुहुमअपज्जत्ता^२ विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} १० & १० & ८ \\ ९ & ९ & ९ \end{smallmatrix}$ । वाउसुहुमअप-
५

ज्जत्ता विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} १० & १० & १० & ८ \\ ९ & ९ & ९ & ९ \end{smallmatrix}$ । तेउकायसुहुमपज्जत्ता संखेज्जगुणा $\equiv a \begin{smallmatrix} ८ & ४ \\ ९ & ५ \end{smallmatrix}$ । पुढवि-
५

सुहुमपज्जत्ता विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} १० & ८ & ४ \\ ९ & ९ & ९ \end{smallmatrix}$ । आउसुहुमपज्जत्ता विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} १० & १० & ८ & ४ \\ ९ & ९ & ९ & ५ \end{smallmatrix}$ । ५

वाउसुहुमपज्जत्ता विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} १० & १० & १० & ८ & ४ \\ ९ & ९ & ९ & ९ & ५ \end{smallmatrix}$ । साधारणबादरअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा
५

१३ $\equiv १$ । साधारणबादरअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा १३ $\equiv ६$ । साधारणसुहुमअपज्जत्ता^३ अनंतगुणा
९ ७

१३ $\equiv ८$ । साधारणसुहुमपज्जत्ता असंखेज्जगुणा १३ $\equiv ८ ४$ ।
९ ५

। एवमप्पावहुगं सम्मत्तं ।

ओगाहणं तु अवरं सुहुमणिगोदस्स पुण्णलद्धिस्स । अंगुलअसंखभागं जादस्स य तदियसमयम्मि ॥ ३१५

विशेष अधिक जलकायिक बादर अपर्याप्त हैं । (२२) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक बादर अपर्याप्त हैं । (२३) इनसे असंख्यातगुणे तेजस्कायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (२४) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (२५) इनसे विशेष अधिक जलकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (२६) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (२७) इनसे संख्यातगुणे तेजस्कायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (२८) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (२९) इनसे विशेष अधिक जलकायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (३०) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (३१) इनसे असंख्यातगुणे साधारण बादर पर्याप्त हैं । (३२) इनसे असंख्यातगुणे साधारण बादर अपर्याप्त हैं । (३३) इनसे अनंतगुणे साधारण सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (३४) और इनसे संख्यातगुणे साधारण सूक्ष्म पर्याप्त हैं ।

इस प्रकार अल्पबहुत्वका कथन समाप्त हुआ ।

सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तकके उत्पन्न होनेके तीसरे समयमें अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण जघन्य अवगाहना पायी जाती है ॥ ३१५ ॥

तत्तो पदेसवर्द्धा जाव य दीहं तु ज्ञोयणसहस्सं । तस्स वलं विक्खंभं तस्सद्धं बहलमुक्कस्सं ॥ ३१६
 ज्ञोयणसहस्समधियं वारस कोसूणमेक्कमेक्कं च । दीहसहस्सं पम्मे विथले सम्मुच्छिमे महामच्छे ॥ ३१७
 १००० । १२ । ३ । १ । १००० ।

४

वित्तिचपुण्णजइणं अणुद्धरीकुंथुकाणमच्छासु । सिथय्येसच्छोगाहं विंदं गुलसंखसंखगुणिदकसां ॥ ३१८
 एत्थ ओगाहणवियप्पं वत्तइस्सामो । तं जहा— सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स तदिय-
 समयत्तवभवत्तस्स एगलुस्सेहवणंगुलं ठविय तप्पाडग्गपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण भागे हिंदे
 वलद्धं एदिस्से सव्वजहणोगाहणापमाणं होदि । तं चेदं । एदस्स उवरि एगपदेसं
 वद्धिदे सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स मज्झिमोगाहणवियप्पं होदि । तदो दुपदेसुत्तर-तिपदेसुत्तर-

तत्पश्चात् एक हजार योजन लंबे, इससे आधे अर्थात् पांचसौ योजन चौड़े, और इससे
 आधे अर्थात् ढाईसौ योजन मोटे शरीरकी उत्कृष्ट अवगाहना तक प्रदेशवृद्धि होती गई
 है ॥ ३१६ ॥

कुछ अधिक एक हजार योजन, बारह योजन, एक कोश कम एक योजन, एक
 योजन और एक हजार योजन यह क्रमसे पद्म, विकलेन्द्रिय जीव और सम्मूर्च्छन महामत्स्यकी
 अवगाहनाका प्रमाण है ॥ ३१७ ॥

पद्म यो० १००० । द्वीन्द्रिय १२ । त्री. ३ । च. १ । पं. १००० ।

दो इन्द्रिय, तीन इन्द्रिय, चार इन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें क्रमसे अनुद्धरी,
 कुंथु, कानमक्षिका और सिक्थकमत्स्यके जघन्य अवगाहना होती है । इनमेंसे अनुद्धरीकी
 अवगाहना घनांगुलके संख्यातवें भागप्रमाण और शेष तीनकी उत्तरोत्तर क्रमसे संख्यातगुणी
 है ॥ ३१८ ॥

अब यहां अवगाहनाके विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है— उत्पन्न होनेके तीसरे
 समयमें उस भवमें स्थित सूक्ष्म निगोदिया लब्ध्यपर्याप्त जीवकी सर्व जघन्य अवगाहनाका
 प्रमाण, एक उत्सेधघनांगुलको रखकर उसके योग्य पर्योपमके असंख्यातवें भागसे भाजित
 करनेपर जो लब्ध आवे, उतना है । इसके ऊपर एक प्रदेशकी वृद्धि होनेपर सूक्ष्म निगोदिया
 लब्ध्यपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प होता है । इसके पश्चात् दो प्रदेशोत्तर, तीन

१ द अणुद्धरी, व अणुद्धरी. २ द व सिद्धय. ३ द व ११११।१११।६।११।६।१।६।।
 अस्य संभावितसंदष्टिः गोमटसार-जीवकांडस्य ९६तमगाथायाः संस्कृतटीकायां द्रष्टव्या । ४ द व

६८२२

प a १९९९४

a a २२२७७७७७७७

अस्य संभावितसंदष्टिः गो. जी. ९४ तमगाथायाः संस्कृतटीकायां द्रष्टव्या ।

चतुर्पदेसुत्तरक्रमेण जाव सुदुमनिगोदलद्विअपञ्जत्तयस्स सच्चजहण्णोगाहणाणुवरि जहण्णोगाहणा रुऊणा-
वल्लियाण् असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं वड्ढिदो त्ति^१ । ताधे सुदुमवाउकाइयलद्विअपञ्जत्तयस्स^२ सच्चजहण्णो-
गाहणा दीसइ । एदमवि सुदुमनिगोदलद्विअपञ्जत्तयस्स मज्झिमोगाहियाण वियप्पं होदि । तदा इमा
ओगाहणा पदेसुत्तरक्रमेण वड्ढुवेदच्चा । तदणंतरोगाहणा रुवूणावल्लियाण् असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं
वड्ढिदो त्ति । ताधे सुदुमनेउकाइयलद्विअपञ्जत्तयस्स सच्चजहण्णोगाहणा दीसइ । एदमवि पुव्विल्लदोणं
जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं होदि । पुणो एदस्सुवरिमपदेसुत्तरक्रमेण इमा ओगाहणा रुऊणावल्लियाण्
असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुदुमआउकाइयलद्विअपञ्जत्तयस्स^३ सच्चजहण्णोगाहणा
दीसइ । एदमवि पुव्विल्लतिण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं होदि । तदो पदेसुत्तरक्रमेण चउण्हं
जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वट्ठदि जाव इमा ओगाहणा रुवूणावल्लियाण् असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं
वड्ढिदो त्ति । ताधे सुदुमपुढविकाइयलद्विअपञ्जत्तयस्स सच्चजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पडुदि पदेसुत्तर- ५
क्रमेण पंचण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वट्ठदि । इमा ओगाहणा रुऊणपल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण
गुणिदमेत्तं वड्ढिदो त्ति । [ताधे वादरवाउकाइयलद्विअपञ्जत्तयस्स सच्चजहण्णोगाहणा दीसइ । १०

प्रदेशोत्तर एवं चार प्रदेशोत्तर क्रमसे सूक्ष्मनिगोदिया लब्धपर्याप्तकी सर्वजघन्य अवगाहनाके
ऊपर, यह जघन्य अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो
प्रमाण प्राप्त हो, उतनी बढ़ जाती है । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक लब्धपर्याप्तकी सर्वजघन्य
अवगाहना दिखती है । यह भी सूक्ष्म निगोदिया लब्धपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
है । तत्पश्चात् इस अवगाहनाके ऊपर प्रदेशोत्तर क्रमसे वृद्धि करना चाहिये । इस प्रकार वृद्धिके
होनेपर वह अनन्तर अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त
हो जाती है । तब सूक्ष्म तेजस्कायिक लब्धपर्याप्तका सर्वजघन्य अवगाहनास्थान प्राप्त होता
है । यह भी पूर्वोक्त दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका ही विकल्प होता है । पुनः इसके ऊपर
प्रदेशोत्तरक्रमसे वृद्धिके होनेपर यह अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे
गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त होजाती है । तब सूक्ष्म जलकायिक लब्धपर्याप्तकी सर्वजघन्य
अवगाहना प्राप्त होती है । यह भी पूर्वोक्त तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहना चालू रहती है । जब तक कि
यह अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त होजावे ।
तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक लब्धपर्याप्तकी सर्वजघन्य अवगाहना प्राप्त होती है । यहांसे लेकर
प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहना चालू रहती है । यह अवगाहना एक
कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त हो जाती है । [तब
बादर वायुकायिक लब्धपर्याप्तकी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके

१ द ब गुणिदमेत्तवड्ढिदो त्ति. २ द ब लद्विअपञ्जत्तयस्स. ३ द ब लदपञ्जत्तयस्स.

ततो उवरि पदेसुत्तरकमेण छणं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वट्ठदि जाव इमा ओगाहणा रूऊण-
 पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण] गुणिदमेत्तं वट्ठिदो त्ति । ताधे बादरतेउकाइयअपज्जत्तस्स सव्वजहण्णो-
 गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वट्ठदि जाव इमा ओगाहणा-
 मुवरि रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदतदण्हंतरोगाहणपमाणं वट्ठिदो त्ति । ताधे बादर-
 आउलद्धियपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहण- ५
 वियप्पं वट्ठदि जाव तदण्हंतरोवगाहणा रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वट्ठिदो
 त्ति । ताधे बादरपुढविलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं जीवाणं मज्झि-
 मोगाहणवियप्पं वट्ठदि जाव तदण्हंतरोगाहणा रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि
 वट्ठिदो त्ति । ताधे बादरणिगोदजीवलद्धियपज्जत्तयस्स सव्वजहण्णोगाहणा होदि । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं
 जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वट्ठदि एदिस्से ओगाहणाए उवरि इमा ओगाहणा रूऊणपलिदोमस्स १०
 असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं वट्ठिदो त्ति । ताधे^१ णिगोदपदिट्ठिदलद्धियपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण एकारसजीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वट्ठदि जाव इमा ओगाहणामुवरि

ऊपर प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चालू रहता है जब तक कि यह अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे] गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त होजावे । तब बादर तेजस्कायिक अपर्याप्तककी सर्वजन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चालू रहता है जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित उस अनन्तर अवगाहनाका प्रमाण बढ़ चुकता है । तब बादर जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चालू रहता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त हो जावे । तब बादर पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उपर्युक्त नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होजावे । तब बादर निगोद लब्ध्यपर्याप्तक जीवकी सर्वजन्य अवगाहना होती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर यह अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त हो चुकती है । तब निगोदप्रतिष्ठित लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है

रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदत्तदणंतरोगाहणमेत्तं वड्ढिदो^१ ति । ताधे^२ बादरवणप्पदिकाइय-
 पत्तेयसरीरलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाण मज्झिमो-
 गाहणवियप्पं वड्ढिदि तदणंतरोगाहणा रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि
 वड्ढिदो ति । ताधे बीहंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स सब्बजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पडुदि पदेसुत्तरकमेण
 तेरसण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि जाव तदणंतरोगाहणवियप्पं रूऊणपलिदोवमस्स असंखे- ५
 ज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति । तदो तीहंदियलद्धियपज्जत्तयस्स सब्बजहण्णोगाहणा दीसइ ।
 तदो पदेसुत्तरकमेण चोइसण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि तदणंतरोगाहणं रूऊणपलिदोवमस्स
 असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे चउरिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स सब्बजहण्णोगाहणा
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पणारसण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि तदणंतरोगाहणा रूऊण-
 पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे^३ पंचेदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णो- १०
 गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सोलसण्हं [जीवाण] मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि तप्पाउग्गअसंखेज्ज-

जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित तदनन्तर अवगा-
 हनाप्रमाण वृद्धि होचुकी है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य
 अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका
 विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे
 गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके । तब दो इन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य
 अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् यहांसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त तेरह जीवोंकी मध्यम अवगा-
 हनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहनाविकल्प एक कम पल्योपमके असं-
 ख्यातवें भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके । तब तीन इन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी
 सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त चौदह जीवोंकी मध्यम
 अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असं-
 ख्यातवें भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुकी है । तब चार इन्द्रिय लब्ध्यपर्या-
 प्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त पन्द्रह जीवोंकी
 मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम
 पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त करलेती है । तब पंचेन्द्रिय
 लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त सोलह [जीवोंकी]
 मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि

पदेसवड्डिदो ति । तदो सुहुमणिगोदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स सव्वजहण्णा ओगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर-
 कमेण सत्तरसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं होदि जाव तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्डिदो ति । ताधे
 सुहुमणिगोदल्लिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदुवरि णत्थि' सुहुमणिगोदल्लिअपज्जत्तय-
 य ओगाहणवियप्पं, सव्वुक्कस्सोगाहणपत्तत्तादो' । तदुवरिं सुहुमवाउकाइवल्लिअपज्जत्तयप्पहुदि-
 सोलसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि, तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसण्णपंचेदियल्लिअपज्जत्तजहण्णो- ५
 गाहणा रुज्जगावल्लियाए असेखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्डिदो ति । ताधे सुहुमणिगोदणिव्वत्ति-
 पज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पहुदि पदेसुत्तरकमेण सत्तरसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्डि-
 तदंगंतरोगाहणा यावल्लियाए असेखेज्जदिभागेण खंडिदेगभागमेत्तं तदुवरि वड्डिदो ति । ताधे सुहुमणिगोद-
 णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो उवरि णत्थि तस्स ओगाहणवियप्पा । तं कस्स होदि ? से
 काले पज्जत्तो होदि ति डिदस्स । तदो' पहुदि पदेसुत्तरकमेण सोलसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्डिदि १०

प्राप्त होती है । पश्चात् सूक्ष्म निगोद निर्वृत्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त सत्तरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प होता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होजाती है । तब सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके ऊपर सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकी अवगाहनाका विकल्प नहीं रहता, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । इसलिये इसके आगे सूक्ष्म वायु-
 कायिक लब्ध्यपर्याप्तकको आदि लेकर उक्त सोलह जीवोंकी ही मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेश कम पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होजावे । तब सूक्ष्म निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । फिर यहांसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे तदनन्तर अवगाहनाके आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित एक भागमात्र इसके ऊपर बढ़ जाने तक उक्त सत्तरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है । तब सूक्ष्म निगोद निर्वृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उस सूक्ष्म निगोद निर्वृत्यपर्याप्तकी अवगाहनाके विकल्प नहीं रहते । यह अवगाहना किसके होती है ? अनन्तर कालमें पर्याप्त होनेवालेके उक्त अवगाहना होती है । यहांसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे अवगाहनाके आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित एक भागमात्र उसके ऊपर बढ़ जाने तक उक्त सोलह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है । इस समय सूक्ष्म निगोद निर्वृत्ति-

जाव इमा ओगाहणा आवलियाण् असंखेज्जिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुम-
 णिगोदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स ओगाहणवियप्पं थक्कदि, सव्वउक्कस्सोगाहणपत्तत्तादो । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णा-
 रसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउरगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्ति-
 अपज्जत्तयस्स सव्वजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर [कमेण] सोलण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पा-
 उरगअसंखेज्जपदेसवड्ढिदो ति । ताधे सुहुमवाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स ओगाहणवियप्पं थक्कदि, समुक्कस्सो-
 गाहणं पत्तं । ताधे पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं व मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि । केत्तियमेत्तेण ? सुहुमणिगोद-
 णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं रुज्जणावलियाण् असंखेज्जिभागेण गुणिदमेत्तं हेट्ठिम तप्पाउरग-
 असंखेज्जपदेसेणणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।
 तदो पदेसुत्तरकमेण सोलसण्हं ओगाहणवियप्पं वच्चदि इमा ओगाहणा आवलियाण् असंखेज्जिभागेण
 खंडिदेगखंडं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदे-
 सुत्तरकमेण पण्णारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाण् असंखेज्जिभागेण
 खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा होदि । तदो
 पदेसुत्तरकमेण चोइसण्हं ओगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउरगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमतेउ-

पर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प स्थगित होजाता है, क्योंकि वह सर्वोत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । तदनन्तर सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक सोलह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । तब सूक्ष्म वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प स्थगित होजाता है, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको पा चुका है । तब प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंके समान मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म निगोद निर्वृतिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र अधस्तन उसके योग्य असंख्यात प्रदेश कम उसके ऊपर वृद्धि होने तक । तब सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृति पर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सोलह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक ये अवगाहनार्थे आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित एक भाग-प्रमाण वृद्धिको प्राप्त न होजाय । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृतिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक खण्डप्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृतिपर्याप्त-ककी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक बढ़ता जाता है । उस समय सूक्ष्म

१ द व °गाहणं पत्तं तदो पदेसुत्तर°.

२ द व संओगाहण°.

काइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं मज्झिमोगाहण-
 वियप्पं वच्चदि तप्पाउरगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमतेउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स ओगाहण-
 वियप्पं थक्कदि, स उक्कस्सोगाहणं पत्तं । तदो पदेसुत्तरकमेण चोइसण्हं ओगाहणवियप्पं वच्चदि ।
 केत्तियमेत्तेण ? सुहुमवाउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा रुऊणावलियाए असंखेज्जदिभागेण
 गुणिदं तप्पाउरगअसंखेज्जपदेसेणूणं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमतेउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स
 जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं ओगाहणवियप्पं गच्छदि तदण्णंतरोगाहणं
 भावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमतेउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स
 उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चोइसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदण्णंतरोगाहणं
 भावलियाए संखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमतेउकाइयणिव्वत्तिअपज्ज-
 यस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । एतियमेत्ताणि चेव तेउकाइयजीवस्स ओगाहणवियप्पा । कुदो ? समुक्कस्सो- १०
 गाहणवियप्पं पत्तं । ताधे पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउरग-
 असंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमभाउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो

तेजस्कायिक निर्वृत्तिअपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे
 उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
 चलता है । उस समय सूक्ष्म तेजस्कायिक लब्ध्यपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प विश्रान्त हो
 जाता है, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह
 जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्ति-
 पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित इसके योग्य
 असंख्यात प्रदेश कम उसके ऊपर वृद्धिके होने तक । तब सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी
 जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प
 तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भाग
 प्रमाण वृद्धिको प्राप्त न हो जावे । उस समय सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट
 अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
 तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक
 भागमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो जावे । तब सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी
 उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इतने मात्र ही तेजस्कायिक जीवकी अवगाहनाके विकल्प हैं,
 क्योंकि यह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी
 मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक कि उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी
 वृद्धि न हो चुके । तब फिर सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है ।

तदो' पट्टदि पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमपुढविलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण वारसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि । केत्तिथमेत्तेण ! सुहुमआउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं रूऊणाव-
 ल्लियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसेणूणं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुम-
 पुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं जीवाणं मज्झिमो- ५
 गाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवल्लियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेयखंडमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो त्ति ।
 ताधे सुहुमपुढविणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो' पदेसुत्तरकमेण वारसण्हं जीवाणं
 मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवल्लियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तथेगभागं तदुवरि
 वड्ढिदो त्ति । तदो सुहुमपुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदोवरि सुहुमपुढवि-
 काइयस्स ओगाहणवियप्पं णत्थि । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं १०
 वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरवाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं

क्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे कम इसके ऊपर वृद्धि होने तक । उस समय सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्पश्चात् सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे सूक्ष्म पृथिवीकायिककी अवगाहनाका विकल्प नहीं है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर वायुकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना

दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बादरवाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि । तं केत्तियमेत्तेण इदि उत्ते सुहुमपुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा रूऊणपलिदोवमसंखेज्जदिभागेण गुणिदं पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरवाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहणिया ओगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडियमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति । [ताधे बादरवाउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगाखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति] । ताधे बादरवाउकाइयपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदुवरि तस्स ओगाहणवियप्पा णत्थि, सच्चुक्कस्सं पत्तत्तादो । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बादरतेउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणोगाहणा दीसइ ।

दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर क्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक बढ़ता रहता है । उस समय बादर वायुकायिक लब्ध्य-पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । वह कितने मात्रसे, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन उसके ऊपर वृद्धि होने तक । उस समय बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न होचुके । [तब बादर वायुकायिक निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर एक भाग ग्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होती है ।] तब बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं, क्योंकि वह सर्वोत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त कर चुका है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह

तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जदिपदेसं वड्ढिदो^१ ति । ताधे बादरतेउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं मज्झिमो-
गाहणवियप्पं वच्चदि बादरवाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं रूऊणपलिदोवमस्स असंखे-
ज्जदिभागेण गुणिय पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरतेउणिव्वत्ति-
पज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि ५
तदण्णंतरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरतेउ-
णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि
तदण्णंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तदेगभागं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरतेउ-
काइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । [तदुवरि तस्स ओगाहणवियप्पा णत्थि, उक्कस्सो-
गाहणं पत्तत्तादो ।] तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं गच्छदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसवड्ढिदो १०
ति । ताधे बादरआउणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं मज्झिमो-

जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर तेजस्कायिक लब्धपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणा करके पुनः इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित उसके ऊपर वृद्धि होती है । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धि न होजावे । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धि होचुकी है । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । [इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त कर चुका है ।] तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । इस समय बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके

गाहणवियप्यं गच्छदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरआउलद्धिअपज्जत्तयस्स^१ उक्कस्सो-
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं गच्छदि रुऊणपलिदोवमस्स असंखे-
ज्जदिभागेण गुणिदत्तेउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं
तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरआउणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण
दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं ५
तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरआउणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण
णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं
तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरआउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स^२ उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदोवरि णत्थि
एदस्स ओगाहणवियप्यं । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्ज-
पदेसं वड्ढिदो^३ त्ति । ताधे बादरपुढविणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण १०
णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो^३ त्ति । ताधे बादरपुढविकाइयलद्धि-

योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित तेजस्कायिक निर्वृत्ति-पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होजाती । तब बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है तक जब तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होजाती । तब बादर जलकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागप्रमाण इसके ऊपर नहीं बढ़ जाती । तब बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर पृथिवी-कायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है ।

अपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं [गच्छदि
 रुज्जणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदआउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाउग्ग-
 असंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरपुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं] वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखे-
 ज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरपुढविणिव्वत्ति-[अपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं ५
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए
 असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरपुढविकाइयणिव्वत्ति-] पज्जत्तयस्स
 उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि
 तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरणिगोदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।
 तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे १०
 बादरणिगोदल्लिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं

तत्र बादर पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तपश्चात् प्रदेशोत्तर-
 क्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प [तब तक चलता रहता है जब तक बादर
 जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम पत्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणा
 करके पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित उसके ऊपर वृद्धि नहीं हो चुकती । तब
 बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे
 नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प] तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना
 आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित कर एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके ।
 तब बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्ति-[अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तब प्रदेशोत्तरक्रमसे
 आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना
 आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्डप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं
 होजाती । तब बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्ति-[पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशो-
 त्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने
 तक चलता रहता है । तब बादर निगोद निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तपश्चात्
 प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी
 वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर निगोद लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती
 है । तपश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है

वच्चदि रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदबादरपुठविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरणिगोदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णो- गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं गच्छदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरणिगोदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सो- गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए ५ असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरणिगोदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सो- गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्ठिदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्ठिदल्लिअप- ज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि बादर- १० णिगोदणिव्वत्तिपज्जत्तउक्कस्सोगाहणं रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिय पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्ज- पदेसेणूणं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्ठिदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।

जब तक एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन होकर इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो चुकती । तब बादर निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । जब तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके तब बादर निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागप्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न होचुके । तब बादर निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर- क्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक बादरनिगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित होकर पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होचुकती । तब बादर निगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य

तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदि-
भागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे बादरणिगोदपदिट्ठिदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा
दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणमावलियाए असंखेज्जदि-
भागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे बादरणिगोदपदिट्ठिदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-
गाहणा दीसदि । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं
वड्ढिदो ति । ताथे बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो
पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बादर-
वणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं जीवाणं
मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीर-

अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो चुकती । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होजाती । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्ति-पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर-क्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती

णिश्वत्तिपञ्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ^१ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहण-
वियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो^२ ति । ताथे^३ बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीर-
णिश्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि
तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो^४ ति ।^५ [ताथे वीइन्दियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ ।]
पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे^६ तीइन्दिय-
लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चउण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि
तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे चउरिन्दियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो

है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृच्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि न हो चुके । [तब दोइन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है] । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब तीनइन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब चार-इन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी

१ वाक्यस्यास्य प्राक् द व प्रत्योः ' ताथे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीरलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो
ति । ताथे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीरणिश्वत्तिपञ्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं
मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीरलद्धि-
अपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि रूऊणपल्लिदोवमस्स
असंखेज्जदिभागेण गुणिदिदरणिगोदपदिट्ठिदणिश्वत्तिपञ्जत्तउक्कस्सोगाहणं पुणे तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिशीणं तदुवरि
वड्ढिदो ति । ताथे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीर- ' इत्यधिकः पाठः ।

२ द व तादे.

३ द व लद्धिअपज्जत्तयस्स.

४ द व °पदेस संवड्ढिदो.

५ द व अ-प्रत्योः ' ताथे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीरणिश्वत्तिपञ्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । ' इत्यधिकः पाठः ।

पदेसुत्तरक्रमेण तिण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्डिदो^१ ति । ताथे पंचिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्करसोगाहणा दीसइ । एदमवि घणंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण^२ । एत्तो उवारि ओगाहणा घणंगुलस्स संखेज्जभागो, कत्थ वि घणंगुलो, कत्थ वि संखेज्जघणंगुलो ति धेत्तव्वं । तदो पदेसुत्तरक्रमेण दोण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्डिदो ति । ताथे तीइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण तिण्हं मज्झिमो- ५
गाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्डिदो ति । ताथे चउरिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण चउण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्डिदो ति । ताथे बीइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्डिदो ति । ताथे पंचेदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं १०
वड्डिदो ति । ताथे बीइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।

मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । यह भी घनांगुलके असंख्यातवें भागसे है । इससे आगे अवगाहना घनांगुलके संख्यातवें भाग, कहींपर घनांगुलप्रमाण, और कहींपर संख्यात घनांगुलप्रमाण ग्रहण करना चाहिये । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर-क्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है ।

ताव एदाणं गुणगाररूयं विचारेमो— बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणपटुदि बीइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तजहण्णोगाहणमवसाणं जाव एदम्मि अंतराले^१ जादाणं सन्वाणं मिलिदे कित्तिया इदि उत्ते बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं रूज्जणपलिदोवमस्स असंखेज्जादिभागेण गुणिदमेत्तं तटुवरि वड्ढिदो^२ ति वेत्तव्वं । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं तप्पाउग्गसंखेज्ज- ५ गुणं पत्तो ति । ताधे तीइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स सव्वजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्हं ओगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणवियप्पं तप्पाउग्गसंखेज्ज- गुणं पत्तो^३ ति । ताधे चउरिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताधे पंचेइंदियणिव्वत्ति- पज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरो- १० गाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताधे तीइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताधे

अब इनकी गुणकारसंख्याका विचार करते हैं— बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक- शरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाको लेकर दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना तक इनके अन्तरालमें उत्पन्न सबके सम्मिलित करनेपर 'कितनी हैं' इस प्रकार पूछनेपर बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाको एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतनी इसके ऊपर वृद्धि होती है, इस प्रकार ग्रहण करना चाहिये । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना उसके योग्य संख्यातगुणी प्राप्त न हो जावे । तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी सर्व जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाविकल्प उसके योग्य संख्यात- गुणा प्राप्त न हो जावे । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चालू रहता है । तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी

अउरिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमो-
गाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो त्ति । ताधे बीइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स
उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं
पत्तो त्ति । ताधे बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स^१ उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर-
कमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो त्ति । ताधे पंचेदियणिव्वत्ति- ५
अपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं
संखेज्जगुणं पत्तो त्ति । [ताधे तीइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ ।] तं कस्स^२ होदि त्ति
अणिगे तीइंदियस्स णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणावट्ठमाणस्स सयंपहाचलपरभागट्ठियखेत्ते उप्पण-
गोहीए उक्कस्सोगाहणं कस्सइ जीवस्स दीसइ । तं केत्तिया इदि उत्ते उस्सेहजोयणस्स तिणिणचउडभागो
आयामो तदट्ठभागो^३ विक्खंभो विक्खंभद्वहलं^४ । एदे तिणिण वि परोप्परं गुणिय पमाणघणंगुले कदे एक- १०
कोडि^५ उणवीसलक्खं-तेदालसहस्स-णवत्तयत्तत्तीसरूवेहि गुणिदघणंगुला होति । ६ । ११९४३९३६ ।

प्राप्त होने तक चलता है । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।
पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके
संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अव-
गाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर
अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर
निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम
अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । तब
पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच
जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक
चालू रहता है । [तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।] यह अवगाहना
किस जीवके होती है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागमें स्थित
क्षेत्रमें उत्पन्न और उत्कृष्ट अवगाहनामें वर्तमान किसी गोम्हीके वह उत्कृष्ट अवगाहना होती
है, यह उत्तर है । वह कितने प्रमाण है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि उसका एक
उत्सेध योजनके चार भागोंमेंसे तीन भाग प्रमाण आयाम, इसके आठवें भाग प्रमाण
विस्तार, और विस्तारसे आधा बाह्य है । इन तीनोंका परस्पर गुणा करके प्रमाणघनांगुल
करनेपर एक करोड़ उन्नीस लाख तेतालीस हजार नौ सौ छत्तीस रूपोंसे गुणित घनांगुल होते हैं ।

१ द व °पज्जत्तयस्स. २ द व अंतं उक्कस्सं. ३ द व तदट्ठभागो. ४ द व विक्खंभद्वहलं.
५ द व एकक्कादीए, व एकैकोडीए. ६ द व °लक्खा.

तदो पदेसुत्तरक्रमेण चतुर्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो त्ति । ताथे चउरिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तं कस्स होदि त्ति भणिदे सयंपहाचलपरभाग-
द्वियखेत्ते उपपण्णभमरस्स उक्कस्सोगाहणं कस्सइ दीसइ । तं केत्तिया इदि उत्ते उस्सेहजोयणायामं अद्ध-
जोयणुस्सेहं जोयणद्धपरिहिक्खंभं ठविय विक्खंभद्धमुस्सेहगुणमायामेण गुणिदे उस्सेहजोयणस्स तिणिण
अट्ठभागा भवंति । तं चेदं । ३ । ते पमाणघणंगुला कीरमाणे एक्कसयपंचतीसकोडीण उणणउदिलक्ख- ५
चउवण्णसहस्स-चउसय-छण्णउदिरुवेहिं गुणिदघणंगुलाणि हवंति । तं चेदं । ६ । १३५८९५४४९६ ।

तदो पदेसुत्तरक्रमेण तिष्ठं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो त्ति ।
ताथे बीहंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं होइ । तं कस्मि होइ त्ति भणिदे सयंपहाचलपरभागद्विय-

उदाहरण — $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{27}{64}$; $\frac{27}{64} \times 3623808546 =$
११९४३९३६ प्र. घ. अं. ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी होने तक चालू रहता है । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह किस जीवके होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागस्थ क्षेत्रमें उत्पन्न किसी भ्रमरके उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितने मात्र है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि एक उत्सेध योजनप्रमाण आयाम, आध योजन उंचाई, और आध योजनकी परिधिप्रमाण विष्कम्भको रखकर विष्कम्भके आधेको उंचाईसे गुणा करके फिर आयामसे गुणा करनेपर एक उत्सेध योजनके आठ भागोंमेंसे तीन भाग होते हैं । इनके प्रमाणघनांगुल करनेपर एक सौ पैतीस करोड़ नवासी लाख चौअन हजार चारसौ छयानबै रूपोंसे गुणित घनांगुल होते हैं ।

उदाहरण—आयाम १ उत्सेध योजन, उंचाई $\frac{1}{2}$ यो., विस्तार $\frac{1}{2}$ यो. ($\frac{1}{2}$ यो. की परिधि $\frac{1}{2} \times 3$) । $\frac{1}{2} \div 2 = \frac{1}{4}$; $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$; $\frac{1}{8} \times 1 = \frac{1}{8}$; $\frac{1}{8} \times 3623808546 =$
१३५८९५४४९६ प्र. घनांगुल ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चालू रहता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । यह कहाँ होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागमें

१ इ एक्कसमयंकसमयपंचतीस°, ब एक्कसमयंकसे य पंचतीस°. २ इ ब तदा.

क्षेत्रे उपपन्नबीर्द्वियस्स उक्त्सोगाहणा कस्सइ दीसइ । तं केत्तिआ इदि उत्ते बारसजोयणायाम-
अजजोयणमुहस्स क्षेत्रफलं—

व्याप्तं तावत्कृत्वा वदनदलोनं सुखार्धवर्गयुतम् । द्विगुणं चतुर्विभक्तं सनाभिकेऽस्मिन् गणितमाहुः ॥ ३१९

पुद्गेण सुत्तेण क्षेत्रफलमाणिदे तेहत्तरिउत्सेहजोयणाणि भवति । ७३ ।

आयामे मुहसोहिय पुणरवि आयामसहिदमुहभजियं । बाहल्लं गायव्वं संखायारट्टिण् क्षेत्रे ॥ ३२०

पुद्गेण सुत्तेण बाहल्ले आणिदे पंचजोयणप्रमाणं होदि । ५ । पुद्गमाणीदतेहत्तरिभूदक्षेत्रफलं पंच-
जोयणबाहल्लेण गुणिदे घनजोयणाणि तिणिसयपण्णट्ठी होति । ३६५ । पुद्गं घनप्रमाणगुलाणि कदे एकलक्ष-
बत्तीससहस्स-दोणिसय-पुक्कहत्तरीकोडीओ सत्तावणलक्ख-णवसहस्स-चडसय-चालीसरूवेहि गुणिदघन-
गुलमेत्तं होदि । तं चेदं । ६ । १३२२७१५७०९४४० ।

स्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी दोइन्द्रियके उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितने प्रमाण है, ऐसा
कहनेपर उत्तर देते हैं कि बारह योजन लंबे और चार योजन मुखवाले [शंखका] क्षेत्रफल—

विस्तारको उतनी बार करके अर्थात् विस्तारको विस्तारसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त
हो उसमेंसे मुखके आधे प्रमाणको कम कर शेषमें मुखके आधे प्रमाणके वर्गको जोड़ देनेपर
जो प्रमाण प्राप्त हो उसे दूना करके चारका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे शंखक्षेत्रका
गणित कहते हैं ॥ ३१९ ॥

इस सूत्रसे क्षेत्रफलके लानेपर तिहत्तर उत्सेध योजन होते हैं । ७३ ।

आयाममेंसे मुखको कम करके शेषमें फिर आयामको मिलाकर मुखका भाग देनेपर जो
लब्ध आवे उतना शंखके आकारसे स्थित क्षेत्रका बाहल्य जानना चाहिये ॥ ३२० ॥

इस सूत्रसे बाहल्यको लानेपर उसका प्रमाण पांच योजन होता है । ५ । पूर्वमें लाये हुए
तिहत्तर योजनप्रमाण क्षेत्रफलको पांच योजनप्रमाण बाहल्यसे गुणा करनेपर तीनसौ पैसठ घन-
योजन होते हैं । ३६५ । इसके घनप्रमाणांगुल करनेपर एक लाख बत्तीस हजार दो सौ इकहत्तर
करोड़ सत्तावन लाख नौ हजार चारसौ चालीस रूपोंसे गुणित घनांगुलमात्र होता है ।

उदाहरण— शंखका आयाम १२ योजन; मुख ४ यो. । $१२ \times १२ = १४४$; $१४४ - \frac{४}{२}$
 $= १४२$; $१४२ + (\frac{४}{२})^२ = १४६$; $१४६ \times २ = २९२$; $२९२ \div ४ = ७३$ शंखका क्षेत्रफल ।

$१२ - ४ + १२ = २०$, $२० \div ४ = ५$ शंखका बाहल्य ।

$७३ \times ५ = ३६५$ यो. शंखका घनफल. $= ३६५ \times ३६२३८७८६५६ =$
 १३२२७१५७०९४४० प्रमाण घनांगुल ।

१ व व तेहत्तरउत्सेह°.

तदो पदेसुत्तरक्रमेण दोषहं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज-
गुणं पत्तो ति । ताधे बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ ।
कम्मि खेत्ते कस्स वि जीवस्स कम्मि ओगाहणे वड्डमाणस्स होदि ति भणिदे सयंपहाचलपर-
भागट्टियखेत्तउप्पण्ण-[पडमस्स] उक्कस्सोगाहणा कस्सइ दीसइ । तं केत्तिया इदि उस्से उस्सेहजोयणेण
कोसादियएकसहस्सं उस्सेहं एकजोयणवहलं समवट्ठं । तं पमाणं जोयणफल ७५० को १ । षणंगुले कदे ५
दोणिलक्खएकहत्तरिसहस्सअट्टसयअट्ठावण्णकोदि-च३रासीदिलक्ख-ऊणहत्तरिसहस्स-दुसय-अट्ठातालरुवेहि
गुणिदपमाणंगुलाणि होदि । तं चेदं ॥ १ । ६ । २७१८५८८४६९२४८ ।

तदो पदेसुत्तरक्रमेण पंचेन्द्रियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं
संखेजगुणं पत्तो ति । [ताधे पंचेन्द्रियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ ।] तं कम्मि खेत्ते कस्स

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनंतर अवगाहनाके
संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर
निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । किस क्षेत्र और कौनसी अवगाहनामें वर्तमान
किस जीवके यह उत्कृष्ट अवगाहना होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके
बाह्य भागस्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी [पक्षके] उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितनेप्रमाण है,
इस प्रकार पूछनेपर उत्तर देते हैं कि उत्सेध योजनसे एक कोश अधिक एक हजार योजन ऊंचा
और एक योजन मोटा समवृत्त कमल है । उसकी इस अवगाहनाका घनफल योजनोंमें सातसौ
पचास योजन और एक कोशप्रमाण है । इसके प्रमाणघनांगुल करनेपर दो लाख इकहत्तर हजार
आठ सौ अट्ठावन करोड़ चौरासी लाख उनहत्तर हजार दो सौ अड़तालीस रूपोंसे गुणित
प्रमाणघनांगुल होते हैं ।

उदाहरण — पद्मकी उंचाई यो. १००० $\frac{१}{४}$; बाहल्य यो. १ ।

वासो तिगुणो परिही वासचउत्थाहदो दु खेत्तफलं ।

खेत्तफलं वेहगुणं खातफलं होइ सव्वत्थ ॥

इस सूत्रके अनुसार व्यास यो. $१ \times ३ = ३$; $३ \times \frac{१}{४} = \frac{३}{४}$ यो. क्षेत्रफल । $\frac{३}{४} \times १००० \frac{१}{४}$
= ७५० $\frac{३}{४}$ यो. खातफल (घनफल) । $७५० \frac{३}{४} \times ३६२३८७८६५६ = २७१८५८८४६९२४८$
प्रमाण घनांगुल ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनंतर
अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । [तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्ति-
पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।] यह अवगाहना किस क्षेत्रमें और किस जीवके

जीवस्स होदि त्ति उत्ते सयंपहाचलपरभागट्ठिण् खेत्ते उप्पण्णसंमुच्छिममहामच्छस्स सव्वाक्कस्सोगाहणं कस्सइ दीसइ । तं केत्तिया इदि उत्ते उस्सेहजोयणेण एक्कसहस्सायामं पंचसदन्निकखंभं तद्वदुस्सेहं । तं पमाणंगुले कीरमाणे चउसहस्स-पंचसय-एऊणतीसकोडीओ चुललीदिल्लख-तेसीदिसहस्स-दुसयकोडि-रूवेहि गुणेदपमाणघंगुलाणि भवंति । तं चेदं । ६ । ४५२९८४८३२००००००००० ।

। एवं ओगाहणवियप्पं सम्मत्तं ।

जं णाणरयणदीओ^१ लोयालोयप्पयासणसमत्थो । पणमामि पुप्फयंतं सुमइकरं भव्वसंघस्स ॥ ३२१ ॥

एवमाइरियपरंपरागततिलोयपण्णत्तीण् तिरियलोयसरूवणिरूवणपण्णत्ती णाम

पंचमो महाधियारो सम्मत्तो ॥ ५ ॥

होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागस्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी सम्मूर्च्छन महामत्स्यके सर्वोत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितने प्रमाण है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि उत्सेव योजनसे एक हजार योजन लंबाईरूप, पांच सौ योजन विस्ताररूप, और इससे आधी अर्थात् अर्धसौ योजनप्रमाण ऊंचाई रूप उक्त अवगाहना है । इसके प्रमाणांगुल करनेपर चार हजार पांच सौ उनतीस करोड़ चौरासी लाख तेरासी हजार दो सौ करोड़ रूपोंसे गुणित प्रमाणवर्णांगुल होते हैं ।

उदाहरण — महामत्स्यकी लंबाई यो. १०००, विस्तार यो. ५००, उंचाई यो. २५० है ।

$१००० \times ५०० = ५०००००$; $५००००० \times २५० = १२५००००००$; $१२५०००००० \times ३६२३८७८६५६ = ४५२९८४८३२००००००००००$ प्रमाणवर्णांगुल ।

इस प्रकार अवगाहनाभेदोंका कथन समाप्त हुआ ।

जिनका ज्ञानरूपी रत्नदीपक लोक व अलोकके प्रकाशित करनेमें समर्थ है और जो भव्यसमूहको सुमति प्रदान करनेवाले हैं ऐसे पुष्पदन्त जिनेन्द्रको मैं नमस्कार करता हूँ ॥३२१॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परागत त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें तिर्यग्लोकस्वरूपनिरूपणप्रज्ञप्ति

नामक पांचवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

[छट्टो महाधियारो]

चोत्तीसादिसगुहिं विम्हयजणं सुरिंदपहुदीणं । णमिऊण सीदलजिणं वेंतरलोयं गिरुवेमो ॥ १
 वेंतरणिवासखेत्तं भेदा एदाण विविहचिणहाणि । कुलभेदो णामाई भेदविही दक्खिणुत्तरिंदाणं ॥ २
 आऊणि आहारो उरसासो ओहिणाणसत्तीओ । उस्सेहो संखाणि जम्मणमरणाणि एक्कसमयग्गि ॥ ३
 आऊबंघणभावो दंसणग्रहणस्स कारणं विविहं । गुणठाणादिवियप्पा सत्तरसं दुवेति अहियारा ॥ ४

१७ ।

रज्जुकदी गुणिदग्वा णवणउदिसहरसअधियलक्खेणं । तम्मज्जे तिवियप्पा वेंतरदेवाण होंति पुरा ॥ ५

४९ । १९९००० ।

भवनं^१ भवनपुराणि आवासा इय भवन्ति तिवियप्पा^२ । जिणसुहकमलविणिग्गद्वेंतरपणत्तिणामाए ॥ ६
 रयणप्पहपुढवीए भवणाणि दीवउवहिउविरिस्मि । भवनपुराणि दहगिरिपहुदीणं उवरि आवासा ॥ ७
 बारससहस्सजोयणपरिमाणं होदि जेट्टभवणाणं । पत्तेकं विक्खंभा तिणि सयाणं^५ च बहलत्तं ॥ ८

१२००० । ३०० ।

चौत्तीस अतिशयोक्ते देवेन्द्र आदि जनोंको आश्चर्य उत्पन्न करनेवाले शीतल जिनेन्द्रको नमस्कार करके व्यन्तरलोकका निरूपण करते हैं ॥ १ ॥

‘व्यन्तरोंका निवासक्षेत्र, ‘उनके भेद, ‘विविध प्रकारके चिन्ह, ‘कुलभेद, ‘नाम, ‘दाक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका भेद, ‘आयु, ‘आहार, ‘उच्छ्वास, ‘अवधिज्ञानकी शक्तियाँ, ‘उंचाई, ‘संख्या, ‘एक समयमें जन्म, ‘मरण, ‘आयुके बन्धक भाव, ‘सम्यक्त्वग्रहणके विविध कारण और ‘गुणस्थानादि-विकल्प, इस प्रकार ये सत्तरह अधिकार होते हैं ॥ २-४ ॥

राजुके वर्गको एक लाख निन्यानवै हजारसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उसके मध्यमें व्यन्तर देवोंके तीन प्रकारके पुर होते हैं ॥ ५ ॥

जिन भगवान्के मुखरूप कमलसे निकले हुए व्यन्तर प्रज्ञप्ति नामक अधिकारमें भवन, भवनपुर और आवास इस प्रकार तीन प्रकारके भवन कहे गये हैं ॥ ६ ॥

इनमेंसे रत्नप्रभा पृथिवीमें भवन, द्वीप-समुद्रोंके ऊपर भवनपुर और द्रव एवं पर्वतादिकोंके ऊपर आवास होते हैं ॥ ७ ॥

उत्कृष्ट भवनोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार बारह हजार योजन और बाह्य तीन सौ योजन-प्रमाण है ॥ ८ ॥ १२००० । ३०० ।

१ द चउतीसा. २ द ब भवणि. ३ द ब तिविहप्पा. ४ द दीवओहि. ५ द सयाणि.
 TP. 81

पणुवीस जोयणाणि रूदपमाणं जहण्णभवणाणं । पत्तेकं बइलत्तं तिच्चउच्चभागप्पमाणं च ॥ ९

अहवा रूदपमाणं पुह पुह कोसो जहण्णभवणाणं । तच्चेदीउच्छेहो कोदंडाणि पि पणुवीसं ॥ १०

को १ । दं २५ ।

पाठान्तरम् ।

बहुलतिभागपमाणा कूडा भवणाण होंति बहुमज्जे । वेदी चउवणतोरणदुवारपहुदीहिं रमणिज्जा ॥ ११

कूडाण उवरि भागे चेदुंते जिणवरिंदपासादा । कणयमया रजदमया रयणमया विविहविण्णासा ॥ १२

भिंगार-कलस-दप्पण-धय-चामर-वियण-छत्त-सुपइट्ठा । इय अटुत्तरसयवरमंगलजुत्ता य पत्तेकं ॥ १३

हुंदुहि-मयंग-मदल-जयघंटा-पडह-कंसतालाणं । वीणा-वंसादीणं सदेहिं णिच्चहलबोला ॥ १४

सीहासणादिसहिदा चामरकरणागजवल्खमिहुणजुदा । तेसुं अकिट्ठिमाओ जिणिंदपडिमाओ विजयंते ॥ १५

कम्मक्खवणणिमित्तं णिभरभत्तीए विविहदव्वेहिं । सम्माइट्ठी देवा जिणिंदपडिमाओ पूजंति ॥ १६

जघन्य भवनोंमेंसे प्रत्येकके विस्तारका प्रमाण पच्चीस योजन और बाह्य एक योजनके चार भागोंमेंसे तीन भागमात्र है ॥ ९ ॥

अथवा जघन्य भवनोंके विस्तारका प्रमाण पृथक् पृथक् एक कोश और उनकी वेदीकी ऊंचाई पच्चीस धनुष है ॥ १० ॥ को. १ । दं. २५ । पाठान्तर ।

भवनोंके बहुमध्य भागमें वेदी, चार वन और तोरणद्वारादिकोंसे रमणीय ऐसे बाह्यके तीसरे भागप्रमाण कूट होते हैं ॥ ११ ॥

इन कूटोंके उत्तरिम भागपर विविध प्रकारके विन्याससे संयुक्त सुवर्ण, चांदी और रत्नमय जिनेन्द्रप्रसाद हैं ॥ १२ ॥

प्रत्येक जिनेन्द्रप्रसाद झारी, कलश, दर्पण, ध्वजा, चंद्र, बीजना, छत्र और ठैना, इन एक सौ आठ आठ उत्तम मंगल द्रव्योंसे संयुक्त हैं ॥ १३ ॥

उपर्युक्त जिनेन्द्रप्रसाद दुन्दुभी, मृदंग, मर्दल, जयघंटा, मेरी, झांझ, वीणा और बांसुरी आदि वादित्रोंके शब्दोंसे हमेशा मुखरित रहते हैं ॥ १४ ॥

उन जिनेन्द्र-भवनोंमें सिंहासनादि प्रातिहार्योंसे सहित और हाथमें चामरोंको लिये हुए नागयक्ष देवयुगलोंसे संयुक्त ऐसी अकृत्रिम जिनेन्द्रप्रतिमायें जयवन्त्र होती हैं ॥ १५ ॥

सम्यग्दृष्टि देव कर्मक्षयके निमित्त गाढ़ भक्तिसे विविध द्रव्योंके द्वारा उन जिनेन्द्र-प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १६ ॥

एदे कुलदेवा इय मण्णता देवबोहणबलेण । मिच्छाद्विदेवा पूयंति' जिणिदपडिमाओ ॥ १७
 एदाणं कूडाणं समंतदो वेंतराण पासादा । सत्तट्ठपडुदिभूमी विण्णासविचित्तसंठाणा ॥ १८
 लंबंतरयणमाला वरतोरणरहदुंरदुवारा । गिम्मलविचित्तमणिमयसयणासणिवहपरिपुण्णा ॥ १९
 एवंविहरूवाणि तीससहस्साणि होति भवगाणि । पुव्वोदिदभवणामरभवणसमं वर्णणं सयलं ॥ २०
 । भवणा समत्ता ।

वट्टादिसरूवाणं भवणपुराणं हुवेदि जेट्ठाणं । एक्कावणलक्खाणं' जोयणमेक्कं जहण्णाणं ॥ २१
 ५१००००० जो । १ ।

कूडा जिणिदभवणा पासादा वेदिया वणप्पहुदी । भवणसरिच्छं सव्वं भवणपुरेसुं पि दट्ठव्वं ॥ २२
 । भवणपुरं ।

बारमसहस्सवेसयजोयणवासा य जेट्ठावासा । होति जहण्णावासा तिकोसपरिमाणविस्थारा ॥ २३
 १२२०० । को ३ ।

अन्य देवोंके उपदेशवश मिथ्यादृष्टि देव भी 'ये कुलदेवता हैं' ऐसा समझकर उन जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १७ ॥

इन कूटोंके चारों ओर सात आठ आदि भूमियोंके विन्यास और विचित्र आकृतियोंसे सहित व्यन्तरीके प्रासाद हैं ॥ १८ ॥

ये प्रासाद लम्बायमान रत्नमालाओंसे सहित, उत्तम तोरणोंसे रचित सुन्दर द्वारोंवाले, और निर्मल एवं विचित्र मणिमय शयनों तथा आसनोंके समूहसे परिपूर्ण हैं ॥ १९ ॥

इस प्रकारके स्वरूपवाले ये प्रासाद तीस हजार प्रमाण हैं । इनका सम्पूर्ण वर्णन पूर्वमें कोहे हुए भवनवासी देवोंके भवनोंके समान है ॥ २० ॥

भवनोंका वर्णन समाप्त हुआ ।

वृत्त इत्यादि स्वरूपसे संयुक्त उत्कृष्ट भवनपुरोंका विस्तार इक्यावन लाख योजन और जघन्य भवनपुरोंका विस्तार एक योजनमात्र है ॥ २१ ॥ यो. ५१००००० । १ ।

कूट, जिनेन्द्रभवन, प्रासाद, वेदिका और वन आदि सब भवनोंके सदृश भवनपुरोंमें भी जानना चाहिये ॥ २२ ॥

भवनपुरोंका वर्णन समाप्त हुआ ।

उत्कृष्ट आवास बारह हजार दो सौ योजनप्रमाण विस्तारवाले और जघन्य आवास तीन कोश प्रमाण विस्तारवाले हैं ॥ २३ ॥

१ व पूजति. २ व कूडादि. ३ 'एक्कावणलक्खाणं' इति व पुस्तके नास्ति.

कूडा जिणिंदभवणा प्रासादा वेदिया वणप्पहुदी । भवणपुराण सरिच्छं आवासाणं पि णादव्वा ॥ २४

। आवासा सम्मत्ता ।

। निवासखेत्तं सम्मत्तं ।

किंणरकिंपुरुसमहोरगा य गंधव्वजक्खरक्खसिया । भूदपिसाया एवं अट्ठविहा वेंतरा होंति ॥ २५

चोदससहस्समेत्ता भवणा भूदाण रक्खसाणं पि । सोलससहस्ससंखा सेसाणं णत्थि भवणाणि ॥ २६

१४००० । १६००० ।

। वेंतरभेदा सम्मत्ता ।

किंणरकिंपुरुसादियवेंतरदेवाण अट्ठभेयागं । तिवियप्पणिलयपुरदेा चेत्तदुमा होंति एक्केक्का ॥ २७

कमसो असोयच्चंपयणागदुमत्तुंरु य णगोहे^१ । कंटयरुक्खो तुलसी कदंब विदओ^२ त्ति ते अट्ठ ॥ २८

ते सव्वे चेततरु भावणसुरचेतरुक्खसारिच्छा । जीउप्पत्तिलयाणं हेऊ पुढवीसरूवा य ॥ २९

कूट, जिनेन्द्रभवन, प्रासाद, वेदिका और वन आदि भवनपुरोंके सदृश आवासोंके भी जानना चाहिये ॥ २४ ॥

आवासोंका वर्णन समाप्त हुआ ।

इस प्रकार निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नर, किम्पुरुष, महोरग, गन्धर्व, यक्ष, राक्षस, भूत और पिशाच, इस प्रकार व्यन्तर देव आठ प्रकारके होते हैं ॥ २५ ॥

भूतोंके चौदह हजार प्रमाण और राक्षसोंके सोलह हजार प्रमाण भवन हैं । शेष व्यन्तरोंके भवन नहीं हैं ॥ २६ ॥ १४००० । १६००० ।

व्यन्तरभेदोंका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नर-किम्पुरुषादिक आठ प्रकारके व्यन्तर देवों सम्बन्धी तीनों प्रकारके (भवन, भवनपुर, आवास) भवनोंके सामने एक एक चैत्यवृक्ष है ॥ २७ ॥

अशोक, चम्पक, नागद्रुम, तुम्बरु, न्यग्रोध (वट), कण्टकवृक्ष, तुलसी और कदम्ब वृक्ष, इस प्रकार क्रमसे वे चैत्यवृक्ष आठ प्रकारके हैं ॥ २८ ॥

ये सब चैत्यवृक्ष भवनवासी देवोंके चैत्यवृक्षोंके सदृश जीवोंकी उत्पत्ति व विनाशके कारण और पृथिवीस्वरूप हैं ॥ २९ ॥

मूलमि चउदिसासुं चैत्तरुणं जिणिंदपडिमाओ । चत्तारो चत्तारो चउतोरणसोहमाणाओ ॥ ३०
पल्लंकभासणाओ सपाडिहेराओ रयणमइयाओ । दंसणमेत्तागिवारिदुदुरिताओ देंतु वो मोक्खं ॥ ३१

| चिण्हाणि सम्मत्ता ।

किंणरपहुदिचउक्कं दसदसभेदं हवेदि पत्तेकं । जक्खा बारसभेदा सत्तवियप्पाणि रक्खसिया ॥ ३२
भूदाणि तेत्तियाणि पिसाचणामा चउदसवियप्पा । दोहो इंदा दोहो देवीओ दोसहस्सवल्लहिया ॥ ३३
किं १०, किंपु १०, म १०, गं १०, ज १२, र ७, भू ७, वि १४ । २ । २ । २००० ।

| कुलभेदो सम्मत्तो ।

ते किंपुरिसा किंणरहिदयंगमरूपपालिंकिंणरया । किंणरणिदिदणामा मंणरम्मा किंणरुत्तमया ॥ ३४
रतिपियजेट्ठा ताणं किंपुरुसा किंणरा दुवे इंदा । अवतंसा केतुमदी रदिसेणारदिपियाओ देवीओ ॥ ३५
किंणर गदा ।

चैत्यवृक्षोंके मूलमें चारों ओर चार तोरणोंसे शोभायमान चार चार जिनेन्द्रप्रतिमाएँ
विराजमान हैं ॥ ३० ॥

पल्यंक आसनसे स्थित, प्रातिहार्योंसे सहित, और दर्शनमात्रसे ही पापको दूर करनेवाली
वे रत्नमयी जिनेन्द्रप्रतिमाएँ आप लोगोंको मोक्ष प्रदान करें ॥ ३१ ॥

इस प्रकार चिन्होंका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नरप्रभृति चार प्रकारके व्यन्तरोमेंसे प्रत्येकके दश दश, यक्षोंके बारह, राक्षसोंके
सात, भूतोंके सात और पिशाचोंके चौदह भेद हैं । इनमें दो दो इन्द्र और उनके दो दो
देवियाँ (अग्रदेवियाँ) होती हैं । ये देवियाँ दो हजार बल्लभिकाओंसे सहित होती हैं ॥ ३२-३३ ॥

किन्नर १०, किम्पुरुष १०, महोरग १०, गंधर्व १०, यक्ष १२, राक्षस ७, भूत ७,
पिशाच १४ । इ. २, देवी २, बल्ल. २००० ।

कुलभेदका वर्णन समाप्त हुआ ।

किम्पुरुष, किन्नर, हृदयंगम, रूपपाली, किन्नरकिन्नर, अनिन्दित, मनोरम, किन्नरोत्तम,
रतिप्रिय और ज्येष्ठ, ये दश प्रकारके किन्नर जातिके देव होते हैं । इनके किम्पुरुष और किन्नर-
नामक दो इन्द्र और इन इन्द्रोंके अवतंसा, केतुमती, रतिसेना व रतिप्रिया नामक देवियाँ होती
हैं ॥ ३४-३५ ॥

किन्नरोंका कथन समाप्त हुआ ।

पुरुषा पुरुषोत्तमसत्पुरुषसमंहापुरुषसपुरुषसपभणामा । अतिपुरुषा तह मरुओ^१ मरुदेवमरुप्पहा जसोवंता ॥ ३६
इय किंपुरुषाणिदा^२ सत्पुरुषो ताण तह महापुरिसो । रोहिणिगवमी हिरिया पुष्पवदीओ वि देवीओ ॥ ३७
। किंपुरुषा गदा ।

भुजगा भुजगशाली महत्तणुअतिकायखंघशाली य । महअसणिजमहसर गंभीरं पियदंसणा महोरगया^३ ॥ ३८
महाकाओ अतिकाओ ईदा एदाण होति देवीओ । भोगा भोगवदीओ अणिदिदा पुष्पगंधीओ ॥ ३९
। महोरगा गदा ।

हाहाहूणारदतुंबरवासवकदंबमहसरया । गीदरदीगीदरसा वहरवतो होति गंधवा ॥ ४०
गीदरदी गीदरसा ईदा ताणं पि होति देवीओ । सरसइसरसेणाओ गंदिगिपियदंसणाओ देवीओ ॥ ४१
। गंधवा गदा ।

पुरुष, पुरुषोत्तम, सत्पुरुष, महापुरुष, पुरुषप्रभ, अतिपुरुष, मरु, मरुदेव, मरुप्रभ और यशस्वान्, इस प्रकार ये किंपुरुष जातिके देवोंके दश भेद हैं । इनके सत्पुरुष और महापुरुष नामक दो इन्द्र तथा इन इन्द्रोंके रोहिणी, नवमी, ह्रीं व पुष्पवती नामक देवियां होती हैं ॥ ३६-३७ ॥

किंपुरुषोंका कथन समाप्त हुआ ।

भुजग, भुजगशाली, महातनु, अतिकाय, स्कन्धशाली, मनोहर, अशनिजव, महेश्वर, गम्भीर और प्रियदर्शन, ये दश महोरग जातिके देवोंके भेद हैं । इनके महाकाय और अतिकाय नामक इन्द्र व इन इन्द्रोंके भोगा, भोगवती, अनिन्दिता और पुष्पगन्धी नामक चार देवियां होती हैं ॥ ३८-३९ ॥

महोरग जातिके देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

हाहा, हूहू, नारद, तुम्बर, वासव, कदम्ब, महास्वर, गीतरति, गीतरस और वज्रवान्, ये दश गन्धर्वोंके भेद हैं । इनके गीतरति और गीतरस नामक इन्द्र और इन इन्द्रोंके सरस्वती, स्वरसेना, नन्दिनी और प्रियदर्शना नामक देवियां हैं ॥ ४०-४१ ॥

गन्धर्व जातिके देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

भद्र माणिपुण्यसेलमणोभद्रा भद्रका सुभद्रा य । तद् सत्त्वभद्रमाणुसधनपालसरूवजखख्खा ॥ ४२
जख्खुत्तममणहरणा ताणं बे माणिपुण्यभद्रिदा । कुंदाबहुपुत्ताओ तारा तद् उत्तमाओ देवीओ ॥ ४३
। जख्खा गदा ।

भीममहभीमविग्घविगायका उदकरखसा तद् य । रक्खसरक्खसणामा सत्तमया बम्हरक्खसया ॥ ४४
रक्खसइदा भीमो महभीमो ताण होंति देवीओ । पउमावसुमित्ताओ रयणट्टाकंचणपहाओ ॥ ४५
। रक्खसा गदा ।

भूदा इमे सरूवा पडिरूवा भूदउत्तमा होंति । पडिभूदमहाभूदा पडिछण्णाकासभूद ति ॥ ४६
भूदिदा य सरूवो पडिरूवो ताण होंति देवीओ । ख्ववदी बहुरूआ सुमुदी णामा सुसीमा य ॥ ४७
। भूदा गदा ।

कुंभंडजखरक्खससंमोहा तारा यचोक्खख्खा । कालमहकालचोक्खा सतालया देहमहदेहा ॥ ४८
तुण्हिअपवयणणामा पिसाचइदा य कालमहकाला । कमलाकमलपहुप्पलसुदंसणा ताण देवीओ ॥ ४९
। पिसाचा गदा ।

माणिभद्र, पूर्णभद्र, शैलभद्र, मनोभद्र, भद्रक, सुभद्र, सर्वभद्र, मानुष, धनपाल, स्वरूप-
यक्ष, यक्षोत्तम और मनोहरण, ये बारह भेद यक्षोंके हैं । इनके माणिभद्र और पूर्णभद्र नामक दो
इन्द्र और उन इन्द्रोंके कुन्दा, बहुपुत्रा, तारा तथा उत्तमा नामक देवियां हैं ॥ ४२-४३ ॥
यक्षोंका कथन समाप्त हुआ ।

भीम, महाभीम, विनायक, उदक, राक्षस, राक्षसराक्षस और सातवां ब्रह्मराक्षस, इस
प्रकार ये सात भेद राक्षस देवोंके हैं । इन राक्षसोंके भीम व महाभीम नामक इन्द्र और इन
इन्द्रोंके पद्मा, वसुमित्रा, रत्नाव्या और कंचनप्रभा नामक देवियां हैं ॥ ४४-४५ ॥
राक्षसोंका कथन समाप्त हुआ ।

स्वरूप, प्रतिरूप, भूतोत्तम, प्रतिभूत, महाभूत, प्रतिच्छन्न और आकाशभूत, इस प्रकार
ये सात भेद भूतोंके हैं । इन भूतोंके इन्द्र स्वरूप व प्रतिरूप और इन इन्द्रोंके रूपवती,
बहुरूपा, सुमुखी और सुसीमा नामक देवियां हैं ॥ ४६-४७ ॥
भूतोंका कथन समाप्त हुआ ।

कुष्माण्ड, यक्ष, राक्षस, संमोह, तारक, अशुचिनामक, काल, महाकाल, शुचि, सतालक,
देह, महादेह, तूष्णीक और प्रवचन नामक, इस प्रकार ये चौदह पिशाचोंके भेद हैं । काल व
महाकाल, ये पिशाचोंके इन्द्र और इन इन्द्रोंके कमला, कमलप्रभा, उत्पला व सुदर्शना नामक
देवियां हैं ॥ ४८-४९ ॥

पिशाचोंका कथन समाप्त हुआ ।

लोलसभोर्हिदाणं किंजरपहुदीणं हांति पत्तेक्कं । गणिका महल्लियाओ दुवे दुवे रुववत्तीओ ॥ ५०
 मधुरा मधुरालावा सुस्सरमिदुभासिणीओ णामेहिं । पुरिसपियपुरिसकंता सोमाओ पुरिसदंसिणियां ॥ ५१
 भोगाभोगवदीओ भुजगा भुजगप्पिया य णामेणं । विमला सुवोसणामा अणिदिदा सुस्सरक्खा य ॥ ५२
 तह य सुभदा भदाओ मालिणी पम्ममालिणीओ वि । सव्वसिरिसव्वसेणा रुदावद् रुदणामा य ॥ ५३
 भूदा य भूदकंता महबाहु भूदरत्तणामा य । अंबा य कला णामा रससुलसा तह सुंदरिसणया ॥ ५४
 किंजरदेवा सव्वे पियंगुसामेहिं देहवण्णेहिं । उम्मासंते कंचणसारिच्छेहिं पि किंपुस्सा ॥ ५५
 कालस्सामलवण्णा महोरया जच्चं कंचणसवण्णा । गंधवा जवखा तह कालस्सामा विराजंति ॥ ५६
 सुद्धस्सामा रक्खसदेवा भूदा वि कालसामलया । सव्वे पिसाचदेवा कज्जलइंगालकसणतणू ॥ ५७
 किंजरपहुदी वेंतरदेवा सव्वे वि सुंदरा हांति । सुभगा विलासजुत्ता सालंकारा महातेजा ॥ ५८
 । एवं णामा सम्मत्ता ।

किन्नर आदि सोलह व्यन्तरेन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके दो दो रूपवती गणिकामहत्तरी होती हैं ॥ ५० ॥

मधुरा, मधुरालावा, सुस्वरा, मृदुभाषिणी, पुरुषकान्ता, सौम्या, पुरुषदर्शिनी, भोगा, भोगवती, भुजगा, भुजगप्रिया, विमला, सुवोपा, अनिन्दिता, सुस्वरा, सुभद्रा, भद्रा, मालिनी, पद्मालिनी, सर्वश्री, सर्वसेना, रुद्रा, रुद्रवती, भूता, भूतकान्ता, महाबाहु, भूतरक्ता, अम्बा, कला, रसा, सुरसा और सुदर्शनिका, ये उन गणिका महत्तरियोंके नाम हैं ॥ ५१—५४ ॥

सब किन्नर देव प्रियङ्गुके सदृश देहवर्णसे और किम्पुरुष देव सुवर्णके सदृश देहवर्णसे शोभायमान होते हैं ॥ ५५ ॥

महोरग देव काल-श्यामल वर्णवाले, गन्धर्व शुद्ध सुवर्णके सदृश, तथा यक्षदेव काल-श्यामल वर्णसे युक्त होकर शोभायमान होते हैं ॥ ५६ ॥

राक्षस देव शुद्ध श्यामवर्ण, भूत कालश्यामल और समस्त पिशाच देव कज्जल व इंगाल अर्थात् कोयलेके समान कृष्ण शरीरवाले होते हैं ॥ ५७ ॥

किन्नर आदि सब ही व्यन्तर देव सुन्दर, सुभग, विलासके संयुक्त, अलंकारोंसे सहित, और महान् तेजके धारक होते हैं ॥ ५८ ॥

इस प्रकार नामोंका कथन समाप्त हुआ ।

१ द व महच्चियाओ. ९ द व देसिणिया. ३ द व जंभ°.

पठमुच्चारिदणामा दक्षिणहंदा इवन्ति एदेसुं । अरिमुच्चारिदणामा उत्तरहंदा प्रभावजुदा ॥ ५९
 ताण णयरणि अंजनकवज्जधातुकसुवण्णमणिसिलका । दीवे वजे रजदे हिंगुलके होंति हरिदाळे ॥ ६०
 णियणामकं मज्जे पदकंतावत्तमज्झणामाहं । पुव्वादिसु हंदाणं समभागे पंच पंच णयरणि ॥ ६१
 जंबूदीवसरिच्छा दक्षिणहंदा य दक्षिणे भागे । उत्तरभागे उत्तरहंदा णं तेसु दीवेसुं ॥ ६२
 समचउरसंठिदाणं पायारा तप्पुराण कणयमया । विजयसुरणयरवणिदपायारचउत्थभागसमा ॥ ६३
 ते णयरणं बाहिर असोयसत्तच्छदाण वणसंडा । चंपयचूदाण तहा पुव्वादिदिसासु पत्तेक्कं ॥ ६४
 जोयणलक्खायामा पण्णाससहस्सहंसंजुत्ता । ते वणसंडा बहुविहविहविभूदीहि रेहंति ॥ ६५
 णयरेसु तेसु दिव्वा पासादा कणयरजदरणमया । उच्छेहादिसु तेसु उवएसो संपइ पणट्ठो ॥ ६६
 एदसु वेंतरिंदा कीडंते बहुविभूदिभंगीहिं । णाणापरिवारजुदा भणिमो परिवारणामाहं ॥ ६७

इन इन्द्रोंमेंसे जिनके नामोंका उच्चारण पहिले किया गया है वे दक्षिणेन्द्र, और जिनके नामोंका उच्चारण अन्तमें किया गया है वे उत्तरेन्द्र हैं । ये सब इन्द्र प्रभावसे संयुक्त होते हैं ॥ ५९ ॥

उन व्यन्तर देवोंके नगर अंजनक, वज्रधातुक, सुवर्ण, मनःशिलक, वज्र, रजत, हिंगुलक और हरिताल द्वीपमें स्थित हैं ॥ ६० ॥

इन्द्रोंके सम भागमें पांच पांच नगर होते हैं । इनमेंसे अपने नामसे अंकित नगर मध्यमें और प्रभ, कान्त, आवर्त एवं मध्य, इन नामोंसे अंकित [जैसे— किन्नरप्रभ, किन्नरकान्त, किन्नरावर्त, किन्नरमध्य] नगर पूर्वादिक दिशाओंमें होते हैं ॥ ६१ ॥

जम्बूद्वीपके समान इन द्वीपोंमें दक्षिण-इन्द्र दक्षिण भागमें, और उत्तर-इन्द्र उत्तर भागमें निवास करते हैं ॥ ६२ ॥

सम चौकोणरूपसे स्थित उन पुरोंके सुवर्णमय कोट त्रिजंय देवके नगरके वर्णनमें कहे गये कोटके चतुर्थ भागप्रमाण हैं ॥ ६३ ॥

उन नगरोंके बाहिर पूर्वादिक दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें अशोक, सप्तच्छद, चम्पक तथा आम्रवृक्षोंके वनसमूह स्थित हैं ॥ ६४ ॥

एक लाख योजन लंबे और पचास हजार योजनप्रमाण विस्तारसे सहित वे वनसमूह बहुत प्रकारकी अनेकों विभूतियोंसे सुशोभित होते हैं ॥ ६५ ॥

उन नगरोंमें सुवर्ण, चांदी एवं रत्नमय जो दिव्य प्रासाद हैं उनकी ऊंचाई आदिका उपदेश इस समय नष्ट होगया है ॥ ६६ ॥

इन नगरोंमें नाना प्रकारके परिवारसे संयुक्त व्यन्तरेन्द्र बहुत प्रकारकी विभूतियोंसे क्रीड़ा करते हैं । यहां उनके परिवारके नामोंको कहते हैं ॥ ६७ ॥

पडिइंदा सामाणिय तणुरक्खाणं होति तिग्गि परिसाओ । सत्ताणीयवड्ढणा अभियोगं ताण पत्तेयं ॥ ६८

एकैको पडिइंदा एक्केकाणं हुवेदि इंदाणं । चत्तारि सहस्साणि सामाणियानदेवाणं ॥ ६९

१ । सा ४००० ।

एक्केकस्सिदे तणुरक्खाणं होइ सोलससइत्ता । अट्ठहवारसकना तिप्परिसाणुं सहस्साणि ॥ ७०

१६००० । ८००० । १०००० । १२००० ।

करिइयपाइक्क तहा गंधक्का णट्ठथा रहा वसइ । इय सत्ताणीयाणि पत्तेकं होति इंदाणं ॥ ७१

कुंजरतुरयादीणं पुइ पुइ चेट्ठंति सत्त कक्खाओ । तेलुं पढसा कक्खा अट्ठावीसं सहस्साणि ॥ ७२

२८००० ।

विदियादीणं दुगुणा दुगुणा ते होति कुंजरप्पहुदी । एदाणं मिलिदाणं परिमाणाइं परूवेमो ॥ ७३

पंचत्तीसं लक्खा छप्पणसहस्ससंजुदा ताणं । एक्केकस्सि इंदे हत्थीणं होति परिमाणं ॥ ७४

३५५६००० ।

उन इन्द्रोमेंसे प्रत्येकके प्रतीन्द्र, सामानिक, तनुक्ष, तीनों पारिपद, सात अनीक, प्रकीर्णक और अभियोग्य, इस प्रकार ये परिवार देव होते हैं ॥ ६८ ॥

प्रत्येक इन्द्रके एक एक प्रतीन्द्र और चार हजार सामानिक नामक देव होते हैं ॥ ६९ ॥

प्र. १ । सा. ४००० ।

एक एक इन्द्रके तनुक्षकोंका प्रमाण सौगृह हजार और तीनों पारिपद देवोंका प्रमाण क्रमशः आठ हजार, दश हजार तथा बारह हजार है ॥ ७० ॥

१६००० । ८००० । १०००० । १२००० ।

हाथी, घोड़ा, पदाति, गन्धर्व, नर्तक, रथ और बैल, इस प्रकार ये प्रत्येक इन्द्रोंके सात सेनायें होती हैं ॥ ७१ ॥

हाथी और घोड़े आदिकी पृथक् पृथक् सात कक्षायें स्थित हैं । इनमेंसे प्रथम कक्षाका प्रमाण अट्ठाईस हजार है ॥ ७२ ॥ २८००० ।

द्वितीयादिक कक्षाओंमें वे हाथी आदि दूने दूने हैं । इनके सम्मिलित प्रमाणको कहते हैं ॥ ७३ ॥

उनमेंसे प्रत्येक इन्द्रके हाथियोंका प्रमाण पैंतीस लाख और छप्पन्न हजार है ॥ ७४ ॥

३५५६००० ।

वाणउदिसहस्राणि लवला भट्टाल वेणि कोडीओ । इंद्राणं पत्तेकं सत्तागीयाण परिमाणं ॥ ७५

२४८९२००० ।

भोमिंदाण पडण्यभजोगसुरा हुवंति किव्विसिया । ताणं पमाणहेडू उवएसो संपह पणटो ॥ ७६

एवविहपरिवारा वंतरइंदा सुहाइ भुजंता । णंदंति णियपुरेसुं बहुविहकेलीओ' कुणमाणा ॥ ७७

णियणियइंदपुरीणं दोसु वि पासेसु होंति जयरामि । गणिकामहल्लिदाणं वरवेदीपहुदिउत्ताणि ॥ ७८

चुलसीदिसहस्राणि जोपणया तप्पुरीण त्रिथारो । तेत्तियमेत्तं दीहं पत्तेकं होदि णियमेणं ॥ ७९

। ८४००० ।

णीचोपपाददेवा हत्थपमाणे वसंति भूमीदो । दिगुवासिखुरायेत्तरणिवासिकुंभंडउप्पणा ॥ ८०

अणुपणा अ पमाणय गंधमहगंधभुजंगपीदिक्या । वारसमा आवासे उववण वि इंदपरिवारा ॥ ८१

उवरिं उवरि वसंते तिणि वि णीचोववापदाणादो । दस हत्थमहस्राहं सेसा विउगेहि पत्तेकं ॥ ८२

प्रत्येक इन्द्रोंकी सात अर्नीकोंका प्रमाण दो करोड़ अड़नालीस लाख दानवै हजार है ॥ ७५ ॥ २४८९२००० ।

व्यन्तरेन्द्रोंके जो प्रकीर्णक, अभिशेक्य और किल्विपिक देव होते हैं, उनके प्रमाणका निरूपक उपदेश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ ७६ ॥

इस प्रकारके परिवारसे संयुक्त होकर सुखोंको भोगनेवाले व्यन्तरेन्द्र अपने अपने पुरोंमें बहुत प्रकारकी क्रीड़ाओंको करते हुए आनन्दको प्राप्त होते हैं ॥ ७७ ॥

अपने अपने इन्द्रकी नगरियोंके दोनों पार्श्वभागोंमें उत्तम वेदी आदिमें संयुक्त गणिका-महत्तरियोंके नगर होते हैं ॥ ७८ ॥

उन पुरियोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार चाराली हजार योजनप्रमाण और इतनी ही नियमसे लंबाई भी है ॥ ७९ ॥ ८४००० ।

नीचोपपाद देव पृथिवीसे एक हाथप्रमाण ऊपर निवास करते हैं । इनके अतिरिक्त दिग्वासी देव, अन्तरनिवासी, कूष्माण्ड, उत्पन्न, अनुत्पन्न, प्रमाणक, गन्ध, महागन्ध, भुजंग, प्रीतिक और बारहवें आकाशोत्पन्न, ये इन्द्रके परिवार-देव क्रमसे ऊपर ऊपर निवास करते हैं । इनमेंसे तीन प्रकारके (दिग्वासी, अन्तरनिवासी, कूष्माण्ड) देव नीचोपपाद देवोंके स्थानसे उत्तरोत्तर दस हजार हाथोंके अन्तरसे और शेष देवोंमेंसे प्रत्येक इससे दूने अर्थात् बीस हजार हाथोंके अन्तरसे रहते हैं ॥ ८०-८२ ॥

दस वासंसहस्साणि आज्ञा नीचोपवाददेवानां । ततो जाव यसीदिं तेत्तियमेत्ताए वड्डीए ॥ ८५

अह चुलसीदी पल्लट्टमंसपादं कमेणं पल्लदं । दिग्वासिप्पहुदीणं भणिदं आउस्स परिमाणं ॥ ८६

१०००० । २०००० । ३०००० । ४०००० । ५०००० । ६०००० । ७०००० ।

८०००० । ८४००० । $\frac{१}{८}$ । $\frac{१}{४}$ । $\frac{१}{२}$ ।

। आउपमाणा सम्मत्ता ।

दिव्वं अमयाहारं मणैण भुज्जति किंणरप्पमुहा । देवा देवीओ तहा तेसुं कवलासणं णत्थि ॥ ८७

पल्लाउजुदे देवे कालो असणस्स पंच दिवसाणि । दोणिण च्चिय णाद्व्वो दसवाससहस्सआउम्मि ॥ ८८

। आहारपरूवणा सम्मत्ता ।

पलिदोवमाउजुतो पंचमुहुत्तेहिं एदि उस्सासो । सो अजुशउजुदे वेत्तरदेवम्मि अ सत्त पाणेहिं ॥ ८९

। उस्सासपरूवणा सम्मत्ता ।

नीचोपपाद देवोंकी आयु दश हजार वर्ष है । इसके आगे दिग्वासी आदि शेष देवोंकी आयुका प्रमाण क्रमसे अस्सी हजार वर्ष तक इतनी मात्र अर्थात् दश हजार वर्षोंकी वृद्धिसे, पश्चात् चौरासी हजार वर्ष, पल्यकां आठवां भाग, पल्यका एक पाद, और अर्ध पल्यप्रमाण कहा गया है ॥ ८५-८६ ॥ नीचोपपाद वर्ष १०००० । दिग्वासी २०००० । अन्तरनिवासी ३०००० । कूष्माण्ड ४०००० । उत्पन्न ५०००० । अनुत्पन्न ६०००० । प्रमाणक ७०००० । गन्ध ८०००० । महागन्ध ८४००० । भुजंग पल्य $\frac{१}{८}$ । प्रीतिक $\frac{१}{४}$ । आकाशोत्पन्न $\frac{१}{२}$ ।

आयुका प्रमाण समाप्त हुआ ।

किन्नर आदि व्यन्तर देव तथा देवियों दिव्य एवं अमृतमय आहारका मनसे ही उपभोग करती हैं, उनके कवलाहार नहीं है ॥ ८७ ॥

पल्यप्रमाण आयुसे युक्त देवोंके आहारका काल पांच दिन, और दश हजार वर्षप्रमाण आयुवाले देवोंके आहारका काल दो दिनमात्र जानना चाहिये ॥ ८८ ॥

आहारप्ररूपणा समाप्त हुई ।

व्यन्तर देवोंमें जो पल्यप्रमाण आयुसे युक्त हैं वे पांच मुहुत्तोंमें, और जो दश हजार वर्षप्रमाण आयुसे संयुक्त हैं वे सात प्राणोंमें (उच्छ्वास-निश्वासपरिमित कालविशेष) ही उच्छ्वासको प्राप्त करते हैं ॥ ८९ ॥

उच्छ्वासप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अवरा ओहिधरिच्ची अजुदाउजुदस्स पंचकोसाणि । उक्किट्ठा पण्णासा हेट्ठोवरि पस्समाणस्स ॥ ९०

। को ५ । को ५० ।

पल्लिदोवमाउजुत्तो वेत्तरदेवो तलम्मि उवरिम्मि । अवधीए जौयणाणं एक्कं लक्खं पलोएदि ॥ ९१

१००००० ।

। ओहिणाणं सम्मत्तं ।

दसवाससहस्साज एक्कसयं माणुसाण मारेदुं । पोसेदुं पि समत्थो एक्केको वेत्तरो देवो ॥ ९२

पण्णाधियसयदुं डप्पमाणविकखंभवहलजुत्तं सो । खेत्तं गियसत्तीए उक्खगिदूणं खवेदि^१ अण्णत्थ ॥ ९३

पल्लट्ठदि भाजेहिं छरैल्लंढाणि पि एक्कपल्लाज । मारेदुं पोसेदुं तेसु समत्थो ठिदं^२ लोयं ॥ ९४

उक्कस्से रुवसदं देवो विकरेदि अजुदमेत्ताज । अवेरे सगरूवाणि मज्झिमयं विविहरूवाणि ॥ ९५

नीचे व ऊपर देखनेवाले दश हजार वर्षप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तर देवोंके जघन्य अवधिका विषय पांच कोश और उत्कृष्ट पचास कोशमात्र है ॥ ९० ॥

जघन्य को. ५ । उत्कृष्ट को. ५० ।

पल्योपमप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तरदेव अवधिज्ञानसे नीचे व ऊपर एक लाख योजन-प्रमाण देखते हैं ॥ ९१ ॥ १००००० ।

अवधिज्ञानका कथन समाप्त हुआ ।

दश हजार वर्ष प्रमाण आयुका धारक प्रत्येक व्यन्तर देव एक सौ मनुष्योंको मारने व पालनेके लिये समर्थ है ॥ ९२ ॥

वह देव एक सौ पचास धनुषप्रमाण विस्तार व बाह्यसे युक्त क्षेत्रको अपनी शक्तिसे उखाड़कर अन्यत्र फेक सकता है ॥ ९३ ॥

एक पल्यप्रमाण आयुका धारक व्यन्तर देव अपनी भुजाओंसे छह खण्डोंको उलट सकता है और उनमें स्थित लोगोंको मारने व पालनेके लिये भी समर्थ है ॥ ९४ ॥

दश हजार वर्षमात्र आयुका धारक व्यन्तर देव उत्कृष्ट रूपसे सौ रूपोंकी और जघन्यरूपसे सात रूपोंकी विक्रिया करता है । मध्यमरूपसे वह देव सातसे ऊपर और सौसे नीचे विविध रूपोंकी विक्रिया करता है ॥ ९५ ॥

१ द खेदि. २ द पल्लट्ठेदि, व पल्लट्ठदि. ३ द छक्खंढेण पि, ४ द व दिद.

सेसा वेंतरदेवा णियणियओहीण जेत्तियं खेत्तं । पूरंति तेत्तियं पि हु पत्तेक्कं विकरणबलेणं ॥ ९६

संखेज्जोयणाणि संखेजाऊ य एद्धसमयेणं । जादि असंखेजाणिं ताणि असंखेजाऊ य ॥ ९७

। सत्तिपरूवणा सम्मत्ता ।

अट्ठाण वि पत्तेक्कं किंणरपहुदीण वेंतरसुराणं । उच्छेहो गादुवो दसकोदंडप्पमाणेणं ॥ ९८

। उच्छेहपरूवणा सम्मत्ता ।

अउलक्खाधियतेवीसकोडिअंगुलयसूइवग्गेहिं । भजिदाणु सेढीणु वग्गे भोमाण परिमाणं ॥ ९९

४ । ५३०८४१६०००००००००० ।

। संखा सम्मत्ता ।

संखातीदविभत्ते वितरवासस्मि लद्धपरिमाणा । उप्पजंता देवा मरमाणा होंति तस्मेत्ता ॥ १००

। उप्पज्जमरणा सम्मत्ता ।

वाक्कीके व्यन्तर देवोंमेंसे प्रत्येक देव अपने अपने अवाधिज्ञानोंका जितना क्षेत्र है उतने मात्र क्षेत्रको विक्रियाबलसे पूर्ण करते हैं ॥ ९६ ॥

संख्यात वर्षप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तर देव एक समयमें संख्यात योजन और असंख्यात वर्षप्रमाण आयुसे युक्त वह असंख्यात योजन जाता है ॥ ९७ ॥

शक्तिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

किन्नर प्रभृति आठों व्यन्तर देवोंमेंसे प्रत्येककी उंचाई दश धनुषप्रमाण जानना चाहिये ॥ ९८ ॥

उत्सेधप्ररूपणा समाप्त हुई ।

तेईस करोड़ चार लाख सूच्यंगुलोंके वर्गका (अर्थात् तीन सौ योजनके वर्गका) जगश्रेणिके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना व्यन्तर देवोंका प्रमाण है ॥ ९९ ॥

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

व्यन्तरोंके असंख्यातका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने देव उत्पन्न होते हैं और उतने ही मरते हैं ॥ १०० ॥

उत्पद्यमान व म्रियमाण देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

आउसबंघणभावं दंसणगइणाण कारणं विविहं । गुणठाणापहुदीणि भउमाणं भावसामाणि ॥ १०१

जोयणसदत्तियकदी भजिदे पदरस्स संखभागम्मि । जं लद्धं तं माणं वेंतरलोए जिनपुराणं ॥ १०२

८ | ५३०८४१६०००००००००० ।

इंदसदणमिदच्चलणं अणंतसुहणाणविरियदंसणया । भव्वंबुजवणभागुं सेयंसजिणं पसादेमि^१ ॥ १०३

एवमाइरियपरंपरागयतिलोयपण्णत्तीए वेंतरलोयसरूवणिरूवणपण्णत्ती णाम

छट्ठमो महाहियारो सम्मत्तो ॥ ६ ॥

आयुके बांधनेवाले भाव, सम्यग्दर्शनग्रहणके विविध कारण और गुणस्थानादिकोंका कथन-
व्यन्तरीके भवनवासियोंके समान जानना चाहिये ॥ १०१ ॥

जगप्रतरके संख्यात भागमें तीनसौ योजनोंके वर्गका भाग देनेपर जो लब्ध आवे
उतना व्यन्तरलोकमें जिनपुरोंका प्रमाण है । ॥ १०२ ॥

जिनके चरणोंमें सौ इन्द्रोंने नमस्कार किया है और जो अनन्तसुख, अनन्तज्ञान, अनन्त-
वीर्य व अनन्तदर्शनसे सहित हैं तथा भव्यजीवरूप कमलवनके विकसित करनेके लिये सूर्यके
समान हैं ऐसे श्रेयांस जिनको मैं प्रसन्न करता हूं ॥ १०३ ॥

इस प्रकार आचार्यपरंपरागत त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें व्यन्तरलोकस्वरूपनिरूपण प्रज्ञप्ति नामक
छठा महाधिकार समाप्त हुआ ।

[सत्तमो महाधियारो]

अक्खलियणाणदंसणसहियं सिरिवासुपुज्जजिणसामिं । णमिज्जं वोच्छामो जोइसियजगस्स पण्णत्तिं ॥ १
जोइसियाणिवासखिदी भेदो संखा तहेव विण्णासो । परिमाणं चरचारो अचरैस्सखाणि आऊ य ॥ २
आहारो उस्सासो उच्छेहो ओहिणाणसत्तीओ । जीवाणं उप्पत्तीमरणाइं एक्कससयम्मि ॥ ३
आउगबंधणभावं दंसणगहणस्स कारणं विविहं । गुणठाणादिपवण्णणमहियारा सत्तरसिमाए ॥ ४

[१७]^३

रज्जुकदी गुणिद्वं एक्कसयदसुत्तरेहिं जोयणए । तस्सि अगम्मदेसं^४ सोधिय सेसम्मि जोदिसिया ॥ ५

४९ । ११० ।

तं पि य अगम्मखेत्तं समवटं जंबुदीवबहुमज्जे । पणएक्कखपणदुगणवदोतिखतियएक्कजोयणंककमे ॥ ६

१३०३२९२५०१५ ।

। निवासखेत्तं सम्मत्तं ।

अखलित ज्ञान-दर्शनसे सहित श्रीवासुपूज्य जिनेन्द्रको नमस्कार करके ज्योतिर्लोककी प्रज्ञप्तिको कहते हैं ॥ १ ॥

‘ज्योतिषी देवोंका निवासक्षेत्र, ‘भेद, ‘संख्या, ‘विन्यास, ‘परिमाण, ‘चर ज्योतिषियोंका संचार, ‘अचर ज्योतिषियोंका स्वरूप, ‘आयु, ‘आहार, ‘उच्छ्वास, ‘उत्सेध, ‘अवधिज्ञान, ‘शक्ति, ‘एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, ‘आयुके बन्धक भाव, ‘सम्यग्दर्शनग्रहणके विविध कारण और ‘गुणस्थानादि वर्णन, इस प्रकार ये ज्योतिर्लोकके कथनमें सत्तरह अधिकार हैं ॥ २-४ ॥

राजुके वर्गको एक सौ दश योजनोंसे गुणा करनेपर जो लब्ध आवे उनमेंसे अगम्य देशको छोड़कर शेषमें ज्योतिषि देव रहते हैं ॥ ५ ॥ रा^१ × ११० ।

वह अगम्य क्षेत्र भी समवृत्त जम्बूद्वीपके बहुमध्य भागमें स्थित है । उसका प्रमाण अंकक्रमसे पांच, एक, शून्य, पांच, दो, नौ, दो, तीन, शून्य, तीन और एक, इन अंकोंसे जो संख्या निर्मित हो उतने योजनमात्र है ॥ ६ ॥ १३०३२९२५०१५ यो. ।

निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

१ अतः प्राक् द व प्रत्योः एतत्पथमुपलभ्यते- मुनिकुमुदाकरंगदनुरागदिनादमरत्विनं कृशाननविरताति-
साद्रतमसं मसुद्धादिये पापिनं जग । ज्जननयनोत्पलं विरिविनं सुतपोधरणीधराप्रदिं जनयिसिदं सुकातिकुलचंद्रमुनीन्द्र-
शशाकमंडलं ॥ २ द व अवर^० ३ द व ४ । १०० । ४ द अगमदेसिं.

चंदा दिवायरा गहणक्खत्ताणि पइणताराओ । पंचविहा जोदिगणा लोयंतवणोवहिं पुट्ठा ॥ ७

णवरि विसेसो पुब्बावरदाक्खिणउत्तरेसु भागोसुं । अंतरमत्थि ति^१ ण ते छिवंति जोइग्ग सो वाऊ ॥ ८

पुब्बावरविच्चालं एककसहरसं विहत्तरी अधिया^२ । जोयणया पत्तेककं रुवस्सासंखभागपरिहीणं^३ ॥ ९

$$१०७२ । रिण \frac{१}{a} |$$

तद्विक्खिणुत्तरेसुं रुवस्सासंखभागअधियाओ । बारसजोयणहीणा पत्तेककं तिणिण रउजूओ ॥ १०

$$— ३ रिण जो १२ । \frac{१}{a} |$$

। भेदो सम्मत्तो^४ ।

भजिदग्गि सेट्ठिवग्गे वेसयछप्पणअंगुलकदीए । जं लद्धं सो रासी जोदिसियसुराण सव्वाणं ॥ ११

$$\frac{१}{४} । ६५५३६ ।$$

चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और प्रकीर्णक तारा, इस प्रकार ज्योतिषी देवोंके समूह पांच प्रकारके हैं । ये ज्योतिषी देव लोकके अन्तमें घनोदधि वातवलयको छूते हैं ॥ ७ ॥

विशेष इतना है कि पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर भागोंमें अन्तर है । इसलिये वे ज्योतिषी देव उस घनोदधि वातवलयको नहीं छूते (?) ॥ ८ ॥

प्रत्येक दिशामें पूर्व-पश्चिम अन्तराल एक हजार बहत्तर योजन व रूपके असंख्यातवें भागसे हीन है ॥ ९ ॥

$$\text{यो. } १०७२ - \frac{१}{\text{असं.}}$$

वह अन्तराल प्रत्येकके दक्षिण-उत्तर भागोंमें रूपके असंख्यातवें भागसे अधिक व बारह योजन कम तीन राजु प्रमाण है ॥ १० ॥

$$\text{रा. } ३ - \text{यो. } १२ \frac{१}{\text{असं.}}$$

भेदका कथन समाप्त हुआ ।

दो सौ छप्पन अंगुलेंके वर्गका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सम्पूर्ण ज्योतिषी देवोंकी राशि है ॥ ११ ॥ जगश्रेणी^१ ÷ ६५५३६ ।

१ द ब अंतरमत्थि त.

२ ब अधियाओ.

३ द ब परिमाण

४ द ब १.

५ द ब सम्मतं.

अट्टचडुतितिसत्ता सत्त य ठाणेषु णवसु सुण्णाणि । छत्तीससत्तदुणवअट्टातिचउक्का होंति अंककमा ॥ १२
एदेहि गुणिदसंखेज्जरूपपदरंगुलेहिं भजिदाए । सेट्टिकदीए लद्धं माणं चंदाण जोइसिंदाणं ॥ १३

४। ७। ४३८३८९२७३६००००००००००७७३३२४८ ।

तेत्तियमेत्ता रविणो हुवंति चंदाण ते पाडिंद ति । अट्टासीदि गहाणि एक्केक्काणं मयंकाणं ॥ १४

४। ७। ४३८३८९२७३६००००००००००००७७३३२४८ ।

बुहसुक्कविहप्पइणो मंगलसणिकाललोहिदा कणओ । णीलविकाला केसो कवयवओ कणयसंठाणा ॥ १५

। १३ ।

दुदुंभगो रत्ताणिभो णीलवभासो असोयसंठाणो । कंसो रूवणिभक्खो कंसयवणो यं संखपरिणामा ॥ १६

। ८ ।

तिलपुच्छसंखवणोदयवणो पंचवणणामक्खा । उप्पायधूमकेदू तिलो य णभञ्जाररासी य ॥ १७

। ९ ।

वीयण्हसरिससंधी कलेवराभिण्णगंधिमाणयया । कालककालककेदू णियलाणयविज्जुजीहा य ॥ १८

। १२ ।

आठ, चार, दो, तीन, तीन, सात, सात, नौ स्थानोंमें शून्य, छत्तीस, सात, दो, नौ, आठ, तीन और चार, ये क्रमसे अंक होते हैं । इनसे गुणित संख्यातरूप प्रतरांगुल्लोका जग-श्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना चन्द्र ज्योतिषियोंका प्रमाण है ॥ १२-१३ ॥

ज. श्रे.^१ ÷ (सं. प्र. अं. × ४३८९२७३६००००००००००७७३३२४८).

इतने ही (चन्द्रोंके बराबर) सूर्य भी हैं । ये चन्द्रोंके प्रतीन्द्र होते हैं । प्रत्येक चन्द्रके अठासी ग्रह होते हैं ॥ १४ ॥

ज. श्रे.^२ ÷ (सं. प्र. अं. × ४३८९२७३६००००००००००७७३३२४८).

बुध^१, शुक्र^२, बृहस्पति^३, मंगल^४, शनि^५, काल^६, लोहित^७, कनक^८, नील^९, विकाल^{१०}, केश^{११}, कवयव^{१२}, कनकसंस्थान^{१३}, दुंदुभक^{१४}, रत्तनिभ^{१५}, नीलाभास^{१६}, अशोकसंस्थान^{१७}, कंस^{१८}, रूपनिभ^{१९}, कंसकवर्ण^{२०}, शंखपरिणाम^{२१}, तिलपुच्छ^{२२}, शंखवर्ण^{२३}, उदकवर्ण^{२४}, पंचवर्ण^{२५}, उत्पात^{२६}, धूमकेतु^{२७}, तिल^{२८}, नभ^{२९}, क्षारराशि^{३०}, विजिष्णु^{३१}, सदृश^{३२}, संघि^{३३}, कलेवर^{३४}, अभिन्न^{३५}, ग्रन्थि^{३६}, मानवक^{३७}, कालक^{३८}, कालकेतु^{३९}, निलय^{४०}, अनय^{४१}, विद्युजिह्व^{४२}, सिंह^{४३}, अलक^{४४}, निर्दुःख^{४५},

सिंहालकणिदुक्खा कालमहाकालरुद्धमहर्द्धा । संताणविउलसंभवसच्चट्टी खेमचंदो य ॥ १९

। १३^१ ।

णिमंतजोइसंता दिससंठियविरदवीतसोका य । णिच्चलपलंबभासुरसयंपभा विजयवइजयंते य ॥ २०

। ११^१ ।

सीमंकरावराजियंजयंतविमलाभयंकरो वियसो^१ । कट्टी वियडो^१ कज्जलि अग्गीजालो असोकयो केदू ॥ २१

। १२ ।

खीरस^१अस्सवणज्जलकेदुकेदुअंतरयएक्कसंठाणा । अस्सो^१ य उभावग्गह^१ चरिमा य महग्गहा णामा ॥ २२

। १० ।

छप्पण छक्क छक्क छणव सुणणाणि होति^१ दसठाणा । दोणवपंचयछक्क अट्टचउपंचअंककमे ॥ २३

एदेण गुणिदसंखेज्जरुवपदरंगुलेहि भजिदूण । सेठिकदी एक्कारसहदग्गि सच्चग्गहाण परिसंखा ॥ २४

= ११

४ । ७ । ५४८६५९२००००००००००००९६६६५६ ।

एक्केक्कससंकाणं अट्टावीसा हुवंति णक्खत्ता । एदाणं णामाइं कमजुत्तीए परूवेमो ॥ २५

काल^{५९}, महाकाल^{५९}, रुद्र^{५९}, महारुद्र^{५९}, संतान^{५९}, विपुल^{५९}, संभव^{५९}, सर्वार्थी^{५९}, क्षेम^{५९}, चन्द्र^{५९}, निर्मन्त्र^{५९}, ज्योतिष्मान्^{५९}, दिशसंस्थित^{५९}, विरत^{५९}, वीतशोक^{५९}, निश्चल^{५९}, प्रलंब^{५९}, भासुर^{५९}, स्वयंप्रभ^{५९}, विजय^{५९}, वैजयन्त^{५९}, सीमंकर^{५९}, अपराजित^{५९}, जयन्त^{५९}, विमल^{५९}, अभयंकर^{५९}, विकस^{५९}, काष्ठी^{५९}, विकट^{५९}, कज्जली^{५९}, अग्निज्वाल^{५९}, अशोक^{५९}, केतु^{५९}, क्षीरस^{५९}, अव^{५९}, श्रवण^{५९}, जलकेतु^{५९}, केतु^{५९}, अन्तरद^{५९}, एकसंस्थान^{५९}, अश्व^{५९}, भावग्रह^{५९} और अन्तिम महाग्रह^{५९}, इस प्रकार ये आठसी ग्रहोंके नाम हैं ॥ १५-२२ ॥

छह, पांच, छह, छह, छह, नौ, दश स्थानोंमें शून्य, दो, नौ, पांच, छह, आठ, चार और पांच, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यातरूप प्रतरांगुलोंका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे ग्यारहसे गुणा करनेपर सम्पूर्ण ग्रहोंकी संख्या होती है ॥ २३-२४ ॥

ज. श्रे^१. ÷ (सं. प्र. अं. × ५४८६५९२००००००००००००९६६६५६) × ११.

एक एक चन्द्रके अट्टाईस नक्षत्र होते हैं । यहां क्रमयुक्तिसे उनके नामोंको कहते हैं ॥ २५ ॥

१ द ब १२. २ द ब १०. ३ द ब ०जय^०. ४ द ब विमला. ५ द ब विमलो.
६ द ब अससो. ७ ब ०भावगाह. ८ ब हुंति.

कित्तिरोहिणिमिगसिर^१अद्वाओ^२ पुणव्वसु तहा पुस्सो । असिलेसादी मवओ पुव्वाओ उत्तराओ य हत्थो य ॥
चित्ताओ सादीओ होंति विसाहाणुराहजेट्ठाओ । मूलं पुव्वासाढा तत्तो वि य उत्तरासाढा ॥ २७
अभिजीसवणधणिट्ठा सदभिसणामाओ पुव्वभद्रपदा । उत्तरभद्रपदा रेवदीओ तह अस्सिणी भरणी^३ ॥ २८
दुगह्मगित्तिवत्तिणवया एक्का ठाणेषु णवसु सुण्णाणि । चउअट्ठएकतियसत्तणवयगयणेकअंककमे^४ ॥ २९
एदेहि गुणिदसंखेज्जरूवपदरंगुलेहिं भजिदूणं । सेडिकदी सत्तहदे परिसंखा सव्वरिक्खाणं ॥ ३०

= ७

४ । ७ । १०९७३१८४०००००००००१९३३३१२ ।

एकेकमयंकाणं हुवंति ताराण कोडिकोडीओ । छावट्टिसहस्साणं णवसया पंचइत्तरिजुदाणि ॥ ३१

तारागणसंखा ६६९७५००००००००००००० ।

संपहि कालवसेणं ताराणामाण णत्थि उवदेसो । एदार्णं सव्वाणं परमाणाणि पख्वेमो ॥ ३२

‘कृत्तिका’, ‘रोहिणी’, ‘मृगशीर्षा’, ‘आर्द्रा’, ‘पुनर्वसु’, ‘पुष्य’, ‘आश्लेषा’, ‘मघा’, ‘पूर्वा
फाल्गुनी’, ‘उत्तरा फाल्गुनी’, ‘हस्त’, ‘चित्रा’, ‘स्वाति’, ‘विशाखा’, ‘अनुराधा’, ‘ज्येष्ठा’, ‘मूल’,
‘पूर्वाषाढा’, ‘उत्तराषाढा’, ‘अभिजित्’, ‘श्रवण’, ‘धनिष्ठा’, ‘शतभिषा’, ‘पूर्व भाद्रपदा’, ‘उत्तर
भाद्रपदा’, ‘रेवति’, ‘अश्विनी और ‘भरणी’, ये उन नक्षत्रोंके नाम हैं ॥ २६-२८ ॥

दो, एक, तीन, तीन, तीन नौ, एक, नौ स्थानोंमें शून्य, चार, आठ, एक, तीन, सात,
नौ, शून्य और एक, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यातरूप
प्रतरांगुलोंका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे सातसे गुणा करनेपर सब
नक्षत्रोंकी संख्या होती है ॥ २९-३० ॥

ज. श्रे. ÷ (सं. प्र. अं. × १०९७३१८४०००००००००१९३३३१२) × ७.

एक एक चन्द्रके छथासठ हजार नौ सौ पचत्तर कोड़ाकोड़ी तारे होते हैं ॥ ३१ ॥

इस समय कालके वशसे ताराओंके नामोंका उपदेश नहीं है । इन सबके प्रमाणोंको
कहते हैं ॥ ३२ ॥

दुगसत्तचउक्काइं एक्कारसठाणएसु सुण्णाइं । णवसत्तछहुगाइं अंकाण कमेण एदेणं ॥ ३३
 संगुणिदेहिं संखेज्जरूपदरंगुलेहिं भजिद्वो । सेढीवरगो तत्तो पणसत्तत्तियचउक्कट्टा ॥ ३४
 णवअट्ठपंचणवदुगअट्टासत्तट्ठणवचउक्काणिं । अंककमे गुणिद्वो परिसंखा सच्चताराणं ॥ ३५

$$= ४९८७८२९५८९८४३७५$$

$$४।७।२६७९००००००००००००४७२।$$

। संखा सम्मत्ता ।

गंतूणं सीदिजुदं अट्ठसया जोयणाणि चित्ताए । उवरिम्मि मंडलाइं चंदाणं हेतित्ति गयणम्मि ॥ ३६
 । ८८० ।

उत्ताणावट्ठिदगोलगद्दसरिसाणि ससिमणिमयाणिं । ताणं पुह पुह बारससदस्ससिसिरयरमंदकिरणाणिं ॥ ३७
 तेसु द्विदपुढविजीवा जुत्ता उज्जोवकम्मददणं । जम्हा तम्हा ताणिं फुरंतसिसिरयरमंदकिरणाणिं ॥ ३८

दो, सात, चार, ग्यारह स्थानोंमें शून्य, नौ, सात, छह और दो, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यात रूप प्रतरांगुलोंका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसको पांच, सात, तीन, चार, आठ, नौ, आठ, पांच, नौ, दो, आठ, सात, आठ, नौ और चार, इन अंकोंसे गुणा करनेपर सब ताराओंकी संख्या होती है ॥ ३३-३५ ॥

$$\text{ज. श्रे.} \div (\text{सं. प्र. अं} \times २६७९००००००००००००४७२)$$

$$\times ४९८७८२९५८९८४३७५.$$

इस प्रकार संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

चित्रा पृथिवीसे ऊपर आठसौ अस्सी योजन जाकर आकाशमें चन्द्रोंके मण्डल हैं ॥ ३६ ॥ ८८० ।

उत्तान अर्थात् ऊर्ध्वमुख रूपसे अवस्थित अर्ध गोलकके सदृश चन्द्रोंके मणिमय विमान हैं । उनकी पृथक् पृथक् अतिशय शीतल एवं मन्द किरणें बारह हजार प्रमाण हैं ॥ ३७ ॥

उनमें स्थित पृथिवी जीव चूंकि उद्योत नामकर्मके उदयसे संयुक्त हैं, इसीलिये वे प्रकाशमान अतिशय शीतल मन्द किरणोंसे संयुक्त होते हैं ॥ ३८ ॥

छत्तत्तयसिंहासनभामंडलचामरेहिं जुत्ताइ । जिनपडिमाओ तेसुं रयगमईओ विराजंति ॥ ४७
 सिरिदेवी सुददेवी सव्वाण सणकुमारजक्काणं । रुवाणि मणहराणि रेहंति जिणिंदपासेसुं ॥ ४८
 जलगंधकुसुमतंदुलवरभक्खप्पदीवधूवफलपुण्णं । कुब्बंति ताण पुज्जं णिम्भरभत्तीए सव्वसुरा ॥ ४९
 एदाणं कूडाणं समंतदो होति चंदपासादा । समचउरस्सा दीहा णाणाविण्णासरमणिज्जा ॥ ५०
 मरगयवण्णा केई केई कुंदेदुहारहिमवण्णा । अण्णे सुवण्णवण्णा अचरे वि पवालाणिहवण्णा ॥ ५१
 उववादमंदिराई अभिलेखपुराणि भूसणगिहाणि । मेहुणकीडणसालाओ मंतअत्थाणसालाओ ॥ ५२
 ते सव्वे पासादा वरपायारा विचित्तगोउरया । मणितोरणरमणिज्जा जुत्ता बहुचित्तभित्तीदिं ॥ ५३
 उववणपोक्खरणीहिं विराजमाणा विचित्तरूवाहिं । कणयमयविउलथंभा सयणासणपहुदिपुण्णाणि ॥ ५४
 सुद्धरसरूवगंधपासेहि णिरुवमेहिं सोक्खाणि । देंति विविहाणि दिव्वा पासादा धूवगंधद्धा ॥ ५५

उन जिनभवनोमें तीन छत्र, सिंहासन, भामण्डल और चामरोसे संयुक्त रत्नमयी जिनप्रतिमायें विराजमान हैं ॥ ४७ ॥

जिनेन्द्रप्रासादोंमें श्रीदेवी, श्रुतदेवी और सब सनत्कुमार यक्षोंकी मनोहर मूर्तियां शोभायमान होती हैं ॥ ४८ ॥

सब देव गाढ़ भक्तिसे जल, गन्ध, फूल, तन्दुल, उत्तम भक्ष्य (नैवेद्य), दीप, धूप और फलोंसे परिपूर्ण उनकी पूजा करते हैं ॥ ४९ ॥

इन कूटोंके चारों ओर समचतुष्कोण लंबे और नाना प्रकारके विन्याससे रमणीय चन्द्रोंके प्रासाद होते हैं ॥ ५० ॥

इनमेंसे कितने ही प्रासाद मरकतवर्ण, कितने ही कुन्दपुष्प, चन्द्र, हार एवं वर्फ जैसे वर्णवाले; कोई सुवर्णके समान वर्णवाले और दूसरे मृंगेके सदृश वर्णसे सहित हैं ॥ ५१ ॥

इन भवनोमें उपपादमन्दिर, अभिषेकपुर, भूषणगृह, भैथुनशाला, क्रीड़ाशाला, मंत्र-शाला और आस्थानशालायें (सभाभवन) स्थित रहती हैं ॥ ५२ ॥

वे सब प्रासाद उत्तम कोटोंसे सहित, विचित्र गोपुरोंसे संयुक्त, मणिमय तोरणोंसे रमणीय, बहुत प्रकारके चित्रोंवाली दीवालोंने युक्त, विचित्र रूपवाली उपवन-वापिकाओंसे विराजमान, सुवर्णमय विशाल खम्भोंसे सहित और शयनासन आदिसे परिपूर्ण हैं ॥ ५३-५४ ॥

ये दिव्य प्रासाद धूपके गन्धसे व्याप्त होते हुए अनुपम एवं शुद्ध रस, रूप, गन्ध और स्पर्शसे विविध प्रकारके सुखोंको देते हैं ॥ ५५ ॥

सत्तट्टप्पहुदीओ भूमीओ भूसिदाओ कूडेहिं । विप्फुरिदरयणकिरणावलीओ भवणेसु रेहंति ॥ ५६
 तम्मंदिरमज्जेसु चंदा सिंहासणासमारूढा । पत्तेक्कं चंदाणं चत्तारो अगमहिंसीओ ॥ ५७
 चंदाभसुसीमाओ प्हंकरा आच्चिमालिणी ताणं । पत्तेक्कं परिवारा चत्तारिसहस्सदेवीओ ॥ ५८
 गियणियपरिवारसमं विक्किरियं दरिसियंति देवीओ । चंदाणं परिवारा षट्ठवियप्पा य पत्तेक्कं ॥ ५९
 पडिइंदा सामाणियतणुरक्खा तह हवंति तिप्परिसा । सत्ताणीयपइण्णयअभियोगा किंविंसा देवा ॥ ६०
 सयल्लिंदाण पडिंदा एक्केक्का हेंति ते वि आइच्चा । सामाणियतणुरक्खप्पहुदी संखेज्जपरिमाणा ॥ ६१
 रायंगणबाहिरए परिवाराणं हवंति पासादा । विविद्वररयणरइदा विचित्तविण्णासभूदीहिं ॥ ६२
 सोलससहस्समेत्ता अभिजोगसुरा हवंति पत्तेक्कं । चंदाग पुरतलाइं विक्किरियासाविणो णिच्चं ॥ ६३

[१६००० ।

भवनोंमें कूटोंसे विभूषित और प्रकाशमान रत्न-किरण-पंक्तिसे संयुक्त सात आठ आदि भूमियां शोभायमान होती हैं ॥ ५६ ॥

इन मन्दिरोंके बीचमें चन्द्र सिंहासनोपर विराजमान रहते हैं । उनमेंसे प्रत्येक चन्द्रके चार अग्रमहिषियां (पट्ट देवियां) होती हैं ॥ ५७ ॥

चन्द्राभा, सुसीमा, प्रभंकरा और अर्चिमालिनी, ये उन अग्रदेवियोंके नाम हैं । इनमेंसे प्रत्येककी चार हजार प्रमाण परिवार देवियां होती हैं ॥ ५८ ॥

अग्रदेवियां अपनी अपनी परिवार देवियोंके समान अर्थात् चार हजार रूपों प्रमाण विक्रिया दिखलाती हैं । प्रतीन्द्र, सामानिक, तनुरक्ष, तीनों पारिषद, सात अनीक, प्रकीर्णक, अभियोग्य और किल्विष, इस प्रकार प्रत्येक चन्द्रके परिवार देव आठ प्रकारके होते हैं ॥ ५९-६० ॥

सब इन्द्रोंके एक एक प्रतीन्द्र होते हैं । वे (प्रतीन्द्र) सूर्य ही हैं । सामानिक और तनुरक्ष प्रभृति देव संख्यात प्रमाण होते हैं ॥ ६१ ॥

राजांगणके बाहिर विविध प्रकारके उत्तम रत्नोंसे रचित और विचित्र विन्यासरूप विभूतिसे सहित परिवारदेवोंके प्रासाद होते हैं ॥ ६२ ॥

प्रत्येक इन्द्रके सोलह हजारप्रमाण अभियोग्य देव होते हैं जो नित्य ही विक्रिया धारण करते हुए चन्द्रोंके पुरतलोंको वहन करते हैं ॥ ६३ ॥ १६००० ।

१ द ब प्हंकरा.

चउचउसहस्समेत्ता पुन्वादिदिसासु कुंदसंकासा । केसरिकरिवसदाणं जडिलनुरंगाण रुवधरा^१ ॥ ६४

चित्तोवरिमतलादो उयविं गंतूण जोयणदुसणु । दिणवरणयरतलाहं गिथं चेदंति गयणम्मि ॥ ६५

| ८०० |

उत्ताणावट्ठिदुगोलयद्धेसरिसाणि रविमणिमयाणि । ताणं पुहु पुहु बारतसहस्सउण्हयरकिरणणि ॥ ६६

| १२००० |

तेसु ठिदुपुडविजीवा जुत्ता आदावक्कम्मउदणुणं । जम्हा तम्हा ताणि फुरंतउण्हयरकिरणणि ॥ ६७

दुगिसट्ठियैभागकदे जोयणणु ताण होंति अडदालं । उवरिमतलाण सुदं तलद्धवहलं पि पत्तेकं ॥ ६८

४८	२४
६९	६९

एदाणं परिहीओ पुहु पुहु वे जोयणाणि अदिरेसा । ताणि अक्कट्ठिमाणि अणादुणिहणाणि विंबाणि ॥ ६९

पत्तेकं तडवेदी चउगोउरदारसुंदरा ताणं । तम्मज्जे वरवेदीसहिदं रायंगणं होदि ॥ ७०

इनमेंसे सिंह, हाथी, बैल और जटा युक्त बौद्धोंके रूपको धारण करनेवाले तथा कुन्द-पुष्पके सदृश सफेद चार चार हजार प्रमाण देव क्रमसे पूर्वोक्त दिशाओंमें चन्द्रविम्बोंको वहन करते हैं ॥ ६४ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे ऊपर आठ सौ योजन जाकर आकाशमें नित्य सूर्यनगरतल स्थित हैं ॥ ६५ ॥ ८०० ।

सूर्योंके मणिमय विम्ब ऊर्ध्व अवस्थित अर्ध गोलकके सदृश हैं । इनकी पृथक् पृथक् बारह हजारप्रमाण उष्णतर किरणें होती हैं ॥ ६६ ॥ १२००० ।

चूंकि उनमें स्थित पृथिवी जीव आताप नामकर्मके उदयसे संयुक्त होते हैं, इसीलिये वे प्रकाशमान उष्णतर किरणोंसे युक्त होते हैं ॥ ६७ ॥

एक योजनके इकसठ भाग करनेपर अड़तालीस भागप्रमाण उनमेंसे प्रत्येक सूर्यके विम्बके उपरिम तलोंका विस्तार और तलोंसे आधा बाह्य भी होता है ॥ ६८ ॥ $\frac{४}{६}$ । $\frac{३}{४}$ ।

इनकी परिधियां पृथक् पृथक् दो योजनसे अधिक होती हैं । वे सूर्यविम्ब अकृत्रिम एवं अनादिनिधन हैं ॥ ६९ ॥

उनमेंसे प्रत्येककी तटवेदी चार गोपुरदारोंसे सुन्दर होती है । उसके बीचमें उत्तम वेदीसे संयुक्त राजांगण होता है ॥ ७० ॥

१ द व रुवधरा. २ द व गोलद्ध°. ३ द एक्कस्सट्ठिय, व एक्कस्सतिय.

रायंगणस्स मज्झे वररयणमयाणि दिव्वकूडाणि । तेसुं जिणपासादा चेद्वंते सूरकंतमया ॥ ७१
 एदाणं मंदिराणं सयंकपुरकूडभवणसारिच्छं । सच्चं चिय वण्णणयं णिउणेहिं एत्थ वत्तव्वं ॥ ७२
 तेसु जिणप्पडिमाओ पुव्वोदिद्वण्णणययाराओ । विविद्वच्चगद्वेहिं ताओ पूजंति सव्वसुरा ॥ ७३
 एदाणं कूडाणं होति समंतेण सूरपासादा । ताणं पि वण्णणाओ ससिपासादेहिं सरिसाओ ॥ ७४
 तण्णिणलयाणं मज्झे दिवायरा दिव्वसिंघपीदेसुं । वरछत्तचमरजुत्ता चेद्वंते दिव्वयरतेया ॥ ७५
 जुदिसुदिपहंकराओ सूरपहाअच्चिमालिणीओ वि । पत्तेकं चत्तारो दुमणीणं अग्रदेवीओ ॥ ७६
 देवीणं परिवारा पत्तेकं चउसहस्सदेवीओ । णियणियपरिवारसमं विकिरियं जाओ गेण्हंति ॥ ७७
 सामाणियत्तणुरक्खा तिप्परिसाओ पड्डणयाणीया । अभियोगा किव्वितिया सत्तविहा सूरपरिवारा ॥ ७८
 रायंगणबाहिरए परिवाराणं हुवंति पासादा । वररयणभूविदाणं फुरंततेयाण सव्वाणं ॥ ७९

राजांगणके मध्यमें जो उत्तम रत्नमय दिव्य कूट होते हैं उनमें सूर्यकान्त मणिमय जिनभवन स्थित हैं ॥ ७१ ॥

निपुण पुरुषोंको इन मन्दिरोंका सम्पूर्ण वर्णन चन्द्रपुरोंके कूटोंपर स्थित जिनभवनोंके सदृश यहांपर भी करना चाहिये ॥ ७२ ॥

उनमें जो जिनप्रतिमायें विराजमान हैं उनके वर्णनका प्रकार पूर्वोक्त वर्णनके ही समान है । समस्त देव विविध प्रकारके पूजाद्रव्योंसे उन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ ७३ ॥

इन कूटोंके चारों तरफ जो सूर्यप्रासाद हैं उनका भी वर्णन चन्द्रप्रासादोंके सदृश है ॥ ७४ ॥

उन भवनोंके मध्यमें उत्तम छत्र-चंद्रोसे संयुक्त और अतिशय दिव्य तेजको धारण करनेवाले सूर्य दिव्य सिंहासनोपर स्थित होते हैं ॥ ७५ ॥

द्युतिश्रुति, प्रभंकरा, सूर्यप्रभा और अर्चिमालिनी, ये चार प्रत्येक सूर्यकी अग्रदेवियां होती हैं ॥ ७६ ॥

इनमेंसे प्रत्येक अग्रदेवीकी चार हजार परिवार-देवियां होती हैं । वे अपने अपने परिवारके समान अर्थात् चार हजार रूयोंकी विक्रिया ग्रहण करती हैं ॥ ७७ ॥

सामानिक, तनुरक्ष, तीनों पारिषद, प्रकीर्णक, अनीक, आभियोग्य और किल्विषिक, इस प्रकार सूर्योंके सात प्रकार परिवार देव होते हैं ॥ ७८ ॥

राजांगणके बाहिर उत्तम रत्नोंसे विभूषित और प्रकाशमान तेजको धारण करनेवाले समस्त परिवार-देवोंके प्रासाद होते हैं ॥ ७९ ॥

सोलससहस्समेत्ता अभिजोगसुरा हवन्ति पत्तेक्कं । दिणयरणयरतलाइं विकिरियाहारिणो' णिच्चं ॥ ८०

१६००० ।

ते पुच्चादिदिसासुं केसरिकरिवसइजडिलहयरूवा । चउचउसहस्समेत्ता कंचणवग्णा विराजंते ॥ ८१

चित्तोवरिमतलादो गंतूणं जोयणाणि अट्टसए । अडसीदिजुदे गहगणपुरीओ दोगुणिदलक्कबहलस्मि ॥ ८२

८८८ । १२ ।

चित्तोवरिमतलादो पुच्चादिदजोयणाणि गंतूणं । तासुं बुहणयरीओ णिच्चं चेद्वंति गयणस्मि ॥ ८३

एदाओ सच्चाओ कणयमईओ य मंदकिरणाओ । उत्ताणावट्ठिदगोलयद्धसरिसाओ णिच्चाओ ॥ ८४

उवरिमतलाण रुंदं कोसस्सद्धं तदद्धबहलत्तं । परिही दिवड्डकोसो सविसेसा ताण पत्तेक्कं ॥ ८५

एक्केक्काए पुरीए तडवेदी पुच्चवण्णणा होदि । तम्मज्जे वरवेदीजुत्तं रायंगणं रम्मं ॥ ८६

प्रत्येक सूर्यके सोलह हजार प्रमाण आभियोग्य देव होते हैं जो नित्य ही विक्रिया करके सूर्यनगरतलोंको ले जाते हैं ॥ ८० ॥ १६००० ।

सिंह, हाथी, बैल और जटायुक्त घोड़ेके रूपको धारण करनेवाले तथा सुवर्णके समान वर्णसे संयुक्त वे आभियोग्य देव क्रमसे पूर्वोक्त दिशाओंमें चार चार हजार प्रमाण विराजमान होते हैं ॥ ८१ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे आठ सौ अठासी योजन ऊपर जाकर दुगुणित छह अर्थात् बारह योजनमात्र बाह्यमें ग्रहसमूहकी नगरियां हैं ॥ ८२ ॥ ८८८ । १२ ।

उनमेंसे चित्रा पृथिवीके उपरिमतलसे पूर्वोक्त आठसौ अठासी योजन ऊपर जाकर आकाशमें बुधकी नगरियां नित्य स्थित हैं ॥ ८३ ॥

ये सब नगरियां सुवर्णमयी, मन्द किरणोंसे संयुक्त, नित्य और ऊर्ध्व अवस्थित अर्ध गोलकके सदृश हैं ॥ ८४ ॥

उनमेंसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार आध कोश, बाह्य इससे आधा, और परिधि डेढ़ कोशसे अधिक होती है ॥ ८५ ॥

हर एक पुरीकी तटवेदी पूर्वोक्त वर्णनासे युक्त होती है । उसके बीचमें उत्तम वेदीसे संयुक्त रमणीय राजांगण स्थित रहता है ॥ ८६ ॥

तस्मञ्क्षे वरकूडा हुवंति तेषु जिनिदपासादा । कूडाण समंतेणं बुहणिलया पुच्चसरिसवणणया ॥ ८७

दोहो सहस्समेत्ता अभियोगा हरिकरिंदवसहहया । पुच्चादिसु पत्तेकं कणयणिहा बुहपुराणि धारंति ॥ ८८

चित्तोवरिमतलादो णवऊणियणवसयाणि जोयणए । गंतूण णहे उवरिं सुक्काण पुराणि चेदंति ॥ ८९

८९१ ।

ताणं णयरतलाणं पणसयदुसहस्समेत्तकिरणणिं । उत्ताणगोलयद्धोवमाणि वररूपमइयाणि ॥ ९०

२५०० ।

उवरिमतलविकलंभो कोसपमाणं तदद्धबहलत्तं । ताणं अकिट्टिमाणं खचिदाणं विविहरयणेहिं ॥ ९१

को १ । को १ ।
२ ।

पुह पुह ताणं परिही तिकोसमेत्ता हुवेदि सविसेसा । सेसाओ वणणाओ बुहणयरारणं सरिच्छाओ ॥ ९२

चित्तोवरिमतलादो लक्कोणियणवसएग जोयणए । गंतूण णहे उवरिं चेदंति गुरूण णयरारणिं ॥ ९३

८९४ ।

राजांगणके मध्यमें उत्तम कूट और उन कूटोंपर जिनेन्द्रप्रासाद होते हैं । कूटोंके चारों ओर पूर्व भवनोंके समान वर्णनवाले बुधके भवन हैं ॥ ८७ ॥

बुधके सिंह, हाथी, बैल एवं घोड़ेके रूपको धारण करनेवाले और सुवर्ण जैसे वर्णसे संयुक्त दो दो हजार मात्र आभियोग्य देव क्रमसे पूर्वदिक दिशाओंमेंसे प्रत्येकमें बुधोंके पुरोंको धारण करते हैं ॥ ८८ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे नौ कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें शुक्रोंके पुर स्थित हैं ॥ ८९ ॥ ८९१ ।

ऊर्ध्व अवस्थित गोलकार्धके सदृश और उत्तम चांदीसे निर्मित उन नगरतलोंकी दो हजार पांचसौ किरणें होती हैं ॥ ९० ॥ २५०० ।

विविध प्रकारके रत्नोंसे खचित उन अकृत्रिम पुरोंके उपरिम तलका विस्तार एक कोश-प्रमाण और इससे आधा बाह्य है ॥ ९१ ॥ को. १ । को. १ ।

उनकी परिधि पृथक् पृथक् तीन कोशमात्रसे अधिक है । इन नगरोंका बाकी सब वर्णन बुधनगरोंके सदृश है ॥ ९२ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे छह कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें गुरूओंके (बृहस्पतिके) नगर स्थित हैं ॥ ९३ ॥ ८९४ ।

ताणं णयरतलाणि फलिद्वमयाणि सुमंदकिरणानि । उत्ताणगोलगद्दोवमाणि णिच्चस्सहावाणि ॥ ९४
उवरिमतलविकखंभा ताणं कोसस्स परिमभागा य । सेसा हि वण्णणाओ सुक्कपुराणं सरिच्छाओ ॥ ९५
चित्तोवरिमतलादो तियज्जणियगवसयाणि जोयगए । गंतूण उवरि गयणे मंगलगयराणि चेदंति ॥ ९६

८९७ ।

ताणि णयरतलाणि रुहिरारुगपउमरायमइयाणि । उत्ताणगोलगद्दोवमाणि सव्वाणि मंदकिरणानि ॥ ९७
उवरिमतलविकखंभो कोसस्सद्धं तदद्दवहलत्तं । सेसाओ वण्णणाओ ताणं पुब्बुत्तसरिसाओ ॥ ९८
चित्तोवरिमतलादो गंतूणं णवसयाणि जोयगए । उवरि सुवग्गमयाइं सणिगयराणि णहे होंति ॥ ९९

९०० ।

उवरिमतलविकखंभा^१ कोसद्धं होंति ताण पत्तेक्कं । सेसाओ वण्णणाओ पुब्बुपुराणं सरिच्छाओ ॥ १०० ॥
अवसेसाण गहाणं णयरीओ उवरि चित्तभूमीओ । गंतूण बुहसणीं विच्चाले होंति णिच्चाओ ॥ १०१ ॥

उन गुरुओंके नगरतल स्फटिकमणिसे निर्मित, सुन्दर मन्द किरणोंसे संयुक्त, ऊर्ध्वमुख स्थित गोलकार्धके सदृश और नित्य-स्वभाववाले हैं ॥ ९४ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार कोशके बहुभाग अर्थात् कुछ कम एक कोश प्रमाण है । उनका शेष वर्णन शुक्रपुरोंके सदृश है ॥ ९५ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे तीन कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें मंगल-नगर स्थित हैं ॥ ९६ ॥ ८९७ ।

ये सब नगरतल खूनके समान लाल वर्णवाले पद्मरागमणियोंसे निर्मित, ऊर्ध्वमुखस्थित गोलकार्धके सदृश और मन्द किरणोंसे संयुक्त होते हैं ॥ ९७ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार आधा कोश व बाह्य इससे आधा है । इनका शेष वर्णन पूर्वोक्त नगरोंके सदृश है ॥ ९८ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे नौसौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें शनियोंके सुवर्णमय नगर हैं ॥ ९९ ॥ ९०० ।

उनमेंसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार आध कोशमात्र है । इनका शेष वर्णन पूर्व नगरोंके सदृश है ॥ १०० ॥

अवशिष्ट ग्रहोंकी नित्य नगरियां चित्रा पृथिवीके ऊपर जाकर बुध और शनियोंके अन्तरालमें हैं ॥ १०१ ॥

१ अ णयरी^२. २ द बहलद्धं. ३ द ब विकखंभो.

ताणि णयरत्तलाणि जहजोगुहिद्ववासबहलाणि । उत्ताणगोलगद्धोवमाणि बहुरयणमइयाणि ॥ १०२ ॥
 सेसाओ वण्णणाओ पुच्चिल्लपुराण होंति सरिसाओ । किं पारेमि भणेहुं जीइए एक्कमेत्ताए ॥ १०३ ॥
 अट्टसयजोयणाणि चउसीदिजुदाणि उवरि चित्तादो । गंतूण गयणमग्गे हुवंति णक्खत्तणयरारणि ॥ १०४ ॥

८८४ ।

ताणि णयरित्ताणि बहुरयणमयाणि मंदकिरणाणि । उत्ताणगोलगद्धोवमाणि रम्माणि रेहंति ॥ १०५ ॥
 उवरिमत्तलविथारो ताणं कोसो तदद्धबहलाणि । सेसाओ वण्णणाओ दिणयरणयरारण सरिसाओ ॥ १०६ ॥
 णवरि विसेसो देवा अभियोगा सीहहत्थिचसहस्सा । ते एक्केकसहस्सा पुच्चदिसासु ताणि धारंति ॥ १०७ ॥
 णउदिजुदसत्तजोयणसदाणि गंतूण उवरि चित्तादो । गयणयले ताराणं पुराणि बहले दहुत्तरसदम्मि ॥ १०८ ॥
 ताणं पुराणि णाणावररयणमयाणि मंदकिरणाणि । उत्ताणगोलगद्धोवमाणि पासाद दोसहसदंडा (?) ॥ १०९ ॥
 २००० । (?)

ये नगरतल यथायोग्य कहे हुए विस्तार व बाह्यसे सहित, ऊर्ध्वमुख गोलकार्धके सदृश, और बहुतसे रत्नोंसे रचित हैं ॥ १०२ ॥

इनका शेष वर्णन पूर्वोक्त पुरोंके सदृश है । एकमात्र जिह्वासे इनका विशेष कथन करते हुए क्या पार पा सकता हूँ ? ॥ १०३ ॥

चित्रा पृथिवीसे आठसौ चौरासी योजन ऊपर जाकर आकाशमार्गमें नक्षत्रोंके नगर हैं ॥ १०४ ॥ ८८४ ।

वे सब रमणीय नगरतल बहुतसे रत्नोंसे निर्मित, मन्द किरणोंसे संयुक्त, और ऊर्ध्वमुख गोलकार्धके सदृश होते हुए विराजमान होते हैं ॥ १०५ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार एक कोश और बाह्य इससे आधा है । इनका शेष वर्णन सूर्यनगरोंके सदृश है ॥ १०६ ॥

इतना विशेष है कि सिंह, हाथी, बैल एवं घोड़ेके आकारको धारण करनेवाले जो चार हजार आभियोग्य देव हैं वे एक एक हजार प्रमाण क्रमसे पूर्वादिक दिशाओंमें उन नगरोंको धारण किया करते हैं ॥ १०७ ॥

चित्रा पृथिवीसे सात सौ नव्वे योजन ऊपर जाकर आकाशतलमें एकसौ दश योजनमात्र बाह्यमें ताराओंके नगर हैं ॥ १०८ ॥

उन ताराओंके पुर नाना प्रकारके उत्तम रत्नोंसे निर्मित, मन्द किरणोंसे संयुक्त और ऊर्ध्वमुख गोलकार्धके सदृश हैं । इनमें स्थित प्रासाद.....(?) ॥ १०९ ॥

२००० । (?)

वरअवरमज्झिमाणं तिवियप्पाणिं हुवंति एदाणिं । उवरिमत्तलविवलंभा जेट्ठाणं दोसहस्सदंडाणिं ॥ ११०
२००० ।

पंचसयाणि धणूणिं तद्विवलंभो हुवेदि अवराणं । तिट्ठुणिदावरमाणं मज्झिमयाणं दुडाणेसुं ॥ १११
५०० । १००० । १५०० ।

तेरिच्छमंतरालं जहण्णताराणं कोसलत्तंसो । जोयणया पंचासा मज्झिमय सहस्समुक्कस्से । ११२
को १ जो ५० । १००० ।

सेसाओ वण्णणाओ पुच्चपुराणं हुवंति सरिसाणिं । एत्तो गुरूवइट्ठं पुरपरिमाणं परूवेमो ॥ ११३
। विण्णासं समत्तं ।

णियणियरासिपमाणं एदाणं जं मयंकपैहुदीणं । णियणियणयरपमाणं तेत्तियमेत्तं च कूडजिणभवणं । ११४
जोइग्गणयरीणं सच्चाणं हंद्दमाणसारिच्छं । बहलत्तं मण्णंते लोमविभायस्स आइरिया ॥ ११५
। परिमाणं समत्तं । पाठान्तरम् ।

ये उत्कृष्ट, जघन्य और मध्यम भेदसे तीन प्रकार होते हैं । उनमेंसे उत्कृष्ट नगरोंके उपरिम तलका विस्तार दो हजार धनुषमात्र है ॥ ११० ॥ २००० ।

जघन्य नगरोंका वह विस्तार पांचसौ धनुषप्रमाण है । इस जघन्य प्रमाणको तीन और दोसे गुणा करनेपर क्रमसे दो स्थानोंमें मध्यम नगरोंका विस्तार होता है ॥ १११ ॥

५०० । १००० । १५०० ।

जघन्य ताराओंका तिरछा अन्तराल एक कोशका सातवां भाग, मध्यम ताराओंका पचास योजन, और उत्कृष्ट ताराओंका एक हजार योजनप्रमाण है ॥ ११२ ॥

को. १ । यो. ५० । १००० ।

इनका शेष वर्णन पूर्व पुरोंके सदृश है । अब यहांसे आगे गुरूपदिष्ट पुरोंके प्रमाणको कहते हैं ॥ ११३ ॥

इस प्रकार विन्यासका कथन समाप्त हुआ ।

इन चन्द्रादिकोंकी निज निज राशिका जो प्रमाण है उतना ही अपने अपने नगरों, कूटों और जिनभवनोंका प्रमाण है ॥ ११४ ॥

‘ लोकविभाग ’ के आचार्य समस्त ज्योतिर्गणोंकी नगरियोंके विस्तारप्रमाणके सदृश ही उनके बाह्यको भी मानते हैं ॥ ११५ ॥

पाठान्तर ।

परिमाणका कथन समाप्त हुआ ।

१ द व सम्मत्ता. २ द व पण्हाणं. ३ द जम्हयंक, व जमयंक. ४ द व जोइट्ठणं.

चराबिंबा मणुवाणं खेत्ते तस्मिन् च जंबुद्वीपे । दोग्धि मियंका ताणं एक्कं चिय होदि चारमही ॥ ११६
पंचसयजोयणाणि दसुत्तराहं हुवेदि विक्खंभो^१ । ससहरचारमहीणं दिणयरबिंबादिरित्ताणि ॥ ११७

$$\frac{५१०}{६१} \left| \frac{४८}{६१} \right|$$

वीसूणवेसयाणि जंबूद्वीपे चरंति सीदकरा । रविमंडलाधियाणि तीसुत्तरतियसयाणि लवणम्मि ॥ ११८
पण्णरससहराणं वीथीओ होंति चारखेत्तम्मि । मंडलसमरुंदाओ तदद्दबहलाओ पत्तेक्कं ॥ ११९

$$\frac{५६}{६१} \left| \frac{२८}{६१} \right|$$

सट्टिजुदं तिसयाणि मंदररुंदं च जंबुविक्खंभे । सोधिय दलिते लदं चंदादिमहीहिं मंदरंतरयं ॥ १२०

चड्ढालसहस्राणि वीसुत्तरअडसयाणि मंदरदो । गच्छिय सव्वमंतरवीही^२ इंदूण परिमाणं ॥ १२१

$$४४८२० ।$$

चर अर्थात् गमनशील बिम्ब मनुष्यक्षेत्रमें ही हैं, मनुष्यक्षेत्रके भीतर भी जम्बूद्वीपमें जो दो चन्द्र हैं उनकी संचार-भूमि एक ही है ॥ ११६ ॥

चन्द्रकी संचार-भूमिका विस्तार सूर्य-बिम्बसे अतिरिक्त अर्थात् एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे अड़तालीस भाग अधिक पांचसौ दश योजनमात्र है ॥ ११७ ॥ यो. ५१० $\frac{४८}{६१}$ ।

चन्द्रमा बीस कम दोसौ योजन जम्बूद्वीपमें और सूर्यमण्डलसे अधिक तीनसौ तीस योजनप्रमाण लवणसमुद्रमें संचार करते हैं ॥ ११८ ॥

चन्द्रोंके चारक्षेत्रमें जो पन्द्रह गलियां हैं उनमेंसे प्रत्येकका विस्तार चन्द्रमण्डलके बराबर एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे छप्पन भागप्रमाण और बाह्य इससे आधा है ॥ ११९ ॥

$$\frac{५६}{६१} \left| \frac{२८}{६१} \right|$$

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीनसौ साठ योजन (दोनों ओरका चार-क्षेत्र) और मन्दर पर्वतके विस्तारको कम करके शेषको आधा करनेपर जो लब्ध आवे उतना चन्द्रकी आदि चारपृथिवीसे मन्दर पर्वतका अन्तर है ॥ १२० ॥

मन्दर पर्वतसे चलकर चवालीस हजार आठसौ बीस योजन चन्द्रोंकी सर्वाभ्यन्तर वीथीका प्रमाण है । अर्थात् मन्दराचल और चन्द्रकी अभ्यन्तर गलीके बीच उपर्युक्त योजनों प्रमाण अन्तराल है ॥ १२१ ॥

उदाहरण — जं. द्वी. कां वि. यो. १००००० — ३६० = ९९६४०; ९९६४० — १०००० (मन्दरविष्कम्भ) = ८९६४०; ८९६४० ÷ २ = ४४८२० अन्तरप्रमाण ।

१ द ब विक्खंभा. २ गच्छिय सव्वमंतरवीही.

एकसट्टीए गुणिदा पंचसया जोयणाणि दसजुत्ता । ते अट्टदालविमिस्सा धुवरासी णाम चारमही ॥ १२२

एकतीससहस्सा अट्टावण्णुत्तरं सइं तइ य । इगिसट्टीए भजिदे धुवरासिपमाणमुद्धिट्ठं ॥ १२३

$$\frac{३११५८}{६१}$$

पण्णरसेहिं गुणिदं हिमकरबिबप्पमाणमवणिजं । धुवरासीदो सेसं विच्चालं सयलवीहीणं ॥ १२४

$$\frac{३०३१८}{६१}$$

तं चोहसपविहत्तं हुवेदि एकेकवीहिविच्चालं । पण्णुतीसजोयणाणि अदिरेकं तस्स परिमाणं ॥ १२५

अदिरेकस्स पमाणं चोहसमदिरित्तविणिगिसदमंसा । सत्तावीसद्वमदिया चत्तारि सया हवे हारो ॥ १२६

$$\frac{३५}{२१४} \quad \frac{४२७}{४२७}$$

पांच सौ दश योजनोंको इकसठसे गुणा करनेपर जो संख्या प्राप्त हो उसमें वे अट्टतालीस भाग और मिला देनेपर ध्रुवराशि नामक चार-महीका विस्तार होता है ॥ १२२ ॥

उदाहरण— $५१० \times ६१ = ३१११०$; $३१११० + ४८ = ३११५८ = \frac{३११५८}{६१}$ ध्रु. रा. चार मही ।

इकतीस हजार एक सौ अट्टावनमें इकसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना ध्रुव-राशिका प्रमाण कहा गया है ॥ १२३ ॥ $\frac{३११५८}{६१}$ ।

चन्द्रबिम्बके प्रमाणको पन्द्रहसे गुणा करनेपर जो कुछ प्राप्त हो उसे ध्रुवराशिमेंसे कमकर देनेपर शेष सम्पूर्ण गलियोंका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ १२४ ॥

चन्द्रबिम्बका प्रमाण $\frac{५६}{६१} \times १५ = \frac{८४०}{६१}$; ध्रुवराशि $\frac{३११५८}{६१} - \frac{८४०}{६१} = \frac{३०३१८}{६१}$ कुल वीथी अन्तराल ।

इसमें चौदहका भाग देनेपर एक एक वीथीके अन्तरालका प्रमाण होता है । यह प्रमाण पैतीस योजनोंसे अधिक है । इस अधिकताका जो प्रमाण है उसमें दो सौ चौदह अंश और चार सौ सत्ताईस भागहार है, अर्थात् वह प्रमाण एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे दो सौ चौदह भाग अधिक है ॥ १२५-१२६ ॥

उदाहरण— समस्त वीथियोंका अन्तराल $\frac{३०३१८}{६१}$; $\frac{३०३१८}{६१} \div १४ (= \frac{८५४}{६१}) = ३५\frac{४}{६१} = ३५\frac{४}{६१}$ प्रत्येक वीथीका अन्तराल प्रमाण ।

पढमपहादो चंदा बाहिरमगस्स गमणकालम्मि । वीहिं पडि मेलिउजं विच्चालं बिंबसंजुत्तं ॥ १२७

$$\begin{array}{r|l} ३६ & १७९ \\ & ४२७ \end{array}$$

चउदालसहस्सा अडसयाणि छप्पणजोयणा अभिया । उणसीदिजुदसदंसा विदियद्दगदेंदुमेरुविच्चालं ॥

$$\begin{array}{r|l} ४४८५६ & १७९ \\ & ४२७ \end{array}$$

चउदालसहस्सा अडसयाणि बाणउदि जोयणा भागा । अडवणुत्तरतिसया तदियद्दगदेंदुमंदरपमाणं ॥ १२९

$$\begin{array}{r|l} ४४८९२ & ३५८ \\ & ४२७ \end{array}$$

चउदालसहस्सा णवसयाणि उणतीस जोयणा भागा । दसजुत्तसदं विच्चं चउत्थपहगदहिंसुमेरुणं ॥ १३०

$$\begin{array}{r|l} ४४९२९ & ११० \\ & ४२७ \end{array}$$

चन्द्रोके प्रथम वीथीसे द्वितीयादि बाह्य वीथियोंकी ओर जाते समय प्रत्येक वीथीके प्रति विम्बसंयुक्त अन्तरालको मिलाना चाहिये ॥ १२७ ॥

प्रत्येक वीथीका अन्तर $३५\frac{३}{४}\frac{१}{८} + \frac{३}{४}\frac{१}{८} (= \frac{५}{६}\frac{१}{१} \text{ विम्बविस्तार}) = ३५\frac{१}{४}\frac{१}{८}$
 $= ३६\frac{१}{४}\frac{१}{८}$ विम्बसंयुक्त अन्तराल प्रमाण ।

द्वितीय अध्व अर्थात् गलीको प्राप्त हुए चन्द्रमाका मेरु पर्वतसे चवालीस हजार आठ सौ छप्पन योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ उन्यासी भागप्रमाण अन्तर है ॥ १२८ ॥

प्रथम वीथी और मेरुका अन्तर $४४८२० + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{८} = ४४८५६\frac{१}{४}\frac{१}{८}$ मेरु और द्वितीय वीथीके मध्यका अन्तर ।

तृतीय गलीको प्राप्त हुए चन्द्र और मेरुपर्वतके बीचमें चवालीस हजार आठ सौ बानवै योजन और तीन सौ अष्टावन भाग अधिक अन्तरप्रमाण है ॥ १२९ ॥

$$४४८५६\frac{१}{४}\frac{१}{८} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{८} = ४४८९२\frac{३}{४}\frac{१}{८} ।$$

चतुर्थ पथको प्राप्त हुए चन्द्रमा और मेरुके मध्य चवालीस हजार नौ सौ उनतीस योजन और एक सौ दश भागमात्र अधिक अन्तर है ॥ १३० ॥

$$४४८९२\frac{३}{४}\frac{१}{८} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{८} = ४४९२९\frac{१}{४}\frac{१}{८} ।$$

चउदालसहस्सा णवसयाणि पण्णट्ठि जोयणा भागा । दोणिण सया उणणउदी पंचमपहदुमंदरपमाणं ॥ १३१

$$\begin{array}{r|l} ४४९६५ & २८९ \\ \hline & ४२७ \end{array}$$

पणदालसहस्सा बेजोयणजुत्ता कलाओ इगिदालं । छट्ठपहट्ठिददिसकरचामीयरसेलविच्चालं ॥ १३२

$$\begin{array}{r|l} ४५००२ & ४१ \\ \hline & ४२७ \end{array}$$

पणदालसहस्सा जोयणाणि अउतीस दुसयवीसंसा । सत्तमवीदिगदं सीदमयूवमेरुण विच्चालं ॥ १३३

$$\begin{array}{r|l} ४५०३८ & २२० \\ \hline & ४२७ \end{array}$$

पणदालसहस्सा चउहत्तरिअधिया कलाओ तिणिसया । णवणवदी विच्चालं अट्ठमवीहीगदिंदुमेरुणं ॥ १३४

$$\begin{array}{r|l} ४५०७४ & ३९९ \\ \hline & ४२७ \end{array}$$

पणदालसहस्सा सयभेक्कारसजोयणाणि कलाण सयं । इगिवण्णा विच्चालं णवमपहे चंदमेरुणं ॥ १३५

$$\begin{array}{r|l} ४५१११ & १५१ \\ \hline & ४२७ \end{array}$$

पंचम पथको प्राप्त चन्द्रका मेरु पर्वतसे चवालीस हजार नौ सौ पैसठ योजन और दो सौ नवासी भागप्रमाण अन्तर है ॥ १३१ ॥

$$४४९२९\frac{१}{४}\frac{१}{४} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{४} = ४४९६५\frac{३}{४}\frac{१}{४} ।$$

छठे पथमें स्थित चन्द्र और सुवर्णशैल (मेरु) के मध्यमें पैतालीस हजार दो योजन और इकतालीस कलाप्रमाण अन्तर है ॥ १३२ ॥

$$४४९६५\frac{३}{४}\frac{१}{४} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{४} = ४५००२\frac{४}{४}\frac{१}{४} ।$$

सातवीं गलीको प्राप्त चन्द्र और मेरुके मध्यमें पैतालीस हजार अड़तीस योजन और दो सौ बीस भाग अधिक अन्तर है ॥ १३३ ॥

$$४५००२\frac{४}{४}\frac{१}{४} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{४} = ४५०३८\frac{५}{४}\frac{१}{४} ।$$

आठवीं गलीको प्राप्त चन्द्र और मेरुके बीचमें पैतालीस हजार चौहत्तर योजन और तीन सौ निन्यानवे कला अधिक अन्तर है ॥ १३४ ॥

$$४५०३८\frac{५}{४}\frac{१}{४} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{४} = ४५०७४\frac{६}{४}\frac{१}{४} ।$$

नौवें पथमें चन्द्र और मेरुके मध्यमें पैतालीस हजार एक सौ ग्यारह योजन और एक सौ इक्यावन कलामात्र अन्तराल है ॥ १३५ ॥

$$४५०७४\frac{६}{४}\frac{१}{४} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{४} = ४५१११\frac{७}{४}\frac{१}{४} ।$$

पणदालसहस्सा सय सत्ततालं कलाण तिणिण सया । तीसजुदा दसमपहे विच्चं हिमकिरणमेरुजं ॥ १३६

$$४५१४७ \left| \begin{array}{l} ३३० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्साणि चुलसीदी जोयणाणि एक्कसयं । बासीविकला विच्चं एक्कारसपहम्मि एदाणं ॥ १३७

$$४५१८४ \left| \begin{array}{l} ८२ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्साणि वीसुत्तरदोसयाणि जोयणया । इगिसट्टिदुसयभागा वारसमपहम्मि तं विच्चं ॥ १३८

$$४५२२० \left| \begin{array}{l} २६१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्साणि दोणिण सया जोयणाणि सगवण्णा । तेरसकलाओ तेरसपहम्मि एदाण विच्चालं ॥ १३९

$$४५२५७ \left| \begin{array}{l} १३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्सा बे सयाणि तेणउदि जोयणा अधिया । अट्टोणहुसयभागा चौदसमपहम्मि तं विच्चं ॥ १४०

$$४५२९३ \left| \begin{array}{l} १९२ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

दशवें पथमें स्थित चन्द्र और मेरुका अन्तराल पैतालीस हजार एक सौ सैंतालीस योजन और तीन सौ तीस कलाप्रमाण जानना चाहिये ॥ १३६ ॥

$$४५१११\frac{१}{४}\frac{५}{३}\frac{१}{३} + ३६\frac{१}{४}\frac{५}{३}\frac{१}{३} = ४५१४७\frac{३}{४}\frac{५}{३}\frac{१}{३} ।$$

ग्यारहवें पथमें इन दोनोंका अन्तर पैतालीस हजार एक सौ चौरासी योजन और व्यासी कलामात्र है ॥ १३७ ॥ $४५१४७\frac{३}{४}\frac{५}{३}\frac{१}{३} + ३६\frac{१}{४}\frac{५}{३}\frac{१}{३} = ४५१८४\frac{४}{४}\frac{५}{३}\frac{१}{३} ।$

बारहवें पथमें वह अन्तराल पैतालीस हजार दो सौ बीस योजन और दो सौ इक्कसठ भागमात्र है ॥ १३८ ॥ $४५१८४\frac{४}{४}\frac{५}{३}\frac{१}{३} + ३६\frac{१}{४}\frac{५}{३}\frac{१}{३} = ४५२२०\frac{५}{४}\frac{५}{३}\frac{१}{३} ।$

तेरहवें पथमें इन दोनोंका अन्तराल पैतालीस हजार दो सौ सत्तावन योजन और तेरह कलामात्र है ॥ १३९ ॥ $४५२२०\frac{५}{४}\frac{५}{३}\frac{१}{३} + ३६\frac{१}{४}\frac{५}{३}\frac{१}{३} = ४५२५७\frac{६}{४}\frac{५}{३}\frac{१}{३} ।$

चौदहवें पथमें वह विस्तार पैतालीस हजार दो सौ तेरानवे योजन और आठ कम दो सौ भाग अधिक है ॥ १४० ॥ $४५२५७\frac{६}{४}\frac{५}{३}\frac{१}{३} + ३६\frac{१}{४}\frac{५}{३}\frac{१}{३} = ४५२९३\frac{७}{४}\frac{५}{३}\frac{१}{३} ।$

१ द ब प्रत्योरियं गाथा १३४-१३५ गाथयोरन्तराले प्राप्यते, अस्मिन् स्थाने चैतत्समानार्थका निम्ना गाथोपलभ्यते— पणदालसहस्साणि सगदाल सयं च जोयणमेयं । तीसं तिसयकलाओ दहमो पट्ठं द पायव्वो ।

पण्णदालसहस्साणि तिणिण सया जोयणाणि उणतीसं । इगिहत्तरितिसयकला पण्णरसपहम्मि तं विच्चं ॥ १४१

$$४५३२९ \left| \begin{array}{l} ३७१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

बाहिरपहादु ससिणो आदिमवीहीणु आगमणकाले । पुच्चपमेलिदखेदं फेलसु' जा चोदसादिपढमपहं ॥

सट्ठिजुदं तिसयाणि सौहेज्जसु जंबुदीववासम्मि । जं सेसं आवाहं अब्भंतरमंडल्लिदूणं ॥ १४३

णवणउदिसहस्साणि छस्सयचालीसजोयणाणि पि । चंदाणं विच्चालं अब्भंतरमंडल्लिदूणं ॥ १४४

९९६४० ।

गिरिससहरपहवड्डी दोहिं गुणिदाए होदि जं लद्धं । सा यावाधावड्डी पडिमग्गं चंदचंदाणं ॥ १४५

$$७२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पन्द्रहवें पथमें वह अन्तराल पैंतालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और तीन सौ इकहत्तर कला अधिक है ॥ १४१ ॥ $४५२९३\frac{१}{४}\frac{३}{४} + ३६\frac{१}{४}\frac{३}{४} = ४५३२९\frac{३}{४}\frac{१}{४}$ ।

बाह्य अर्थात् पन्द्रहवें पथसे चन्द्रके प्रथम वीथीकी ओर आगमनकालमें पहिले मिलाये हुए क्षेत्र ($३६\frac{१}{४}\frac{३}{४}$) को उत्तरोत्तर कम करते जानेसे चौदहवीं गलीको आदि लेकर प्रथम गली तकका अन्तरालप्रमाण आता है ॥ १४२ ॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीन सौ साठ योजनोंको कम कर देनेपर जो शेष रहे उतना अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित दोनों चन्द्रोंके आवाधा अर्थात् अन्तरालका प्रमाण होता है ॥ १४३ ॥

ज. द्वी. वि. १००००० - ३६० (दोनों ओरका चार क्षेत्र) = ९९६४० यो. ।

अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार छह सौ चालीस योजन-प्रमाण है ॥ १४४ ॥

सुमेरु और चन्द्रपथोंके बीच जो अन्तरालवृद्धिका प्रमाण है उसे दोसे गुणा करनेपर जो लब्ध हो उतना प्रत्येक गलीमें चन्द्रोंके परस्पर एक दूसरेके बीचमें रहनेवाले अन्तरालकी वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ १४५ ॥

मेरु और चन्द्रपथोंका अन्तर $३६\frac{१}{४}\frac{३}{४} \times २ = ७२\frac{३}{४}\frac{१}{४}$ चन्द्रोंकी अन्तरालवृद्धि ।

वारसजुदसत्तसया णवणउदिसहस्स जोयणाणि पि । अडवण्णा तिसयकला विदियपहे चंदचदस्स ॥ १४६

$$९९७१२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

णवणउदिसहस्साणि सत्तसया जोयणाणि पणसीदी । उणणउदीदुसयकला तदिपु विच्चं सिदंसूणं ॥ १४७

$$९९७८५ \left| \begin{array}{l} २८९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

णवणवदिसहस्साणि अट्टसया जोयणाणि अडवण्णा । वीसुत्तरदुसयकला ससीण विच्चं तुरिममग्गे ॥ १४८

$$९९८५८ \left| \begin{array}{l} २२० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

णवणउदिसहस्सा णवसयाणि इगितीम जोयणाणं पि । इगिसदइगिवण्णकला विच्चालं पंचमपहम्मि ॥ १४९

$$९९९३१ \left| \begin{array}{l} १५१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एकं जोयणलक्खं चउअअभहियं हुवेदि सविसेसं । बासीदिकला छट्ठे पहम्मि चंदाण विच्चालं ॥ १५०

$$१००००४ \left| \begin{array}{l} ८२ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

सत्तत्तरिसंजुत्तं जोयणलक्खं च तेरस कलाओ । सत्तममग्गे दोग्हं तुम्माकिरणण विच्चालं ॥ १५१

$$१०००७७ \left| \begin{array}{l} १३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

द्वितीय पथमें एक चन्द्रसे दूसरे चन्द्रका अन्तराल निन्यानवे हजार सात सौ बारह योजन और तीन सौ अट्ठावन कला अधिक है ॥ १४६ ॥

$$९९६४० + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{६} = ९९७१२\frac{३}{४}\frac{५}{६} ।$$

तृतीय पथमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार सात सौ पचासी योजन और दो सौ नवासी कालमात्र है ॥ १४७ ॥ $९९७१२\frac{३}{४}\frac{५}{६} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{६} = ९९७८५\frac{३}{४}\frac{५}{६} !$

चौथे मार्गमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार आठ सौ अट्ठावन योजन और दो सौ बीस कला अधिक है ॥ १४८ ॥ $९९७८५\frac{३}{४}\frac{५}{६} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{६} = ९९८५८\frac{३}{४}\frac{५}{६} ।$

पांचवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार नौ सौ इकतीस योजन और एक सौ इक्यावन कलाप्रमाण है ॥ १४९ ॥ $९९८५८\frac{३}{४}\frac{५}{६} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{६} = ९९९३१\frac{३}{४}\frac{५}{६} ।$

छठे पथमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख चार योजन और व्यासी कला-अधिक है ॥ १५० ॥ $९९९३१\frac{३}{४}\frac{५}{६} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{६} = १००००४\frac{३}{४}\frac{५}{६} ।$

सातवें मार्गमें दोनों चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख सत्तर योजन और तेरह कलामात्र है ॥ १५१ ॥ $१००००४\frac{३}{४}\frac{५}{६} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{६} = १०००७७\frac{३}{४}\frac{५}{६} ।$

उणवणजुदेक्कसयं जोयणलक्खं कलाओ तिणिसया । एक्कत्तरी ससीणं अट्टममग्गम्मि विच्चारं ॥ १५२

$$१००१४९ \left| \begin{array}{l} ३७१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एक्कं जोयणलक्खं बावीसजुदा बियसयाणि । दोउत्तरतिसयकला णवमपदे ताण विच्चारं ॥ १५३

$$१००२२२ \left| \begin{array}{l} ३०२ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एक्कं जोयणलक्खं पणणउदिजुदाणि दोणिण य सयाणि । बेसयतेत्तीसकला विच्चं दसमम्मि हंदूणं ॥ १५४

$$१००२९५ \left| \begin{array}{l} २३३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एक्कं जोयणलक्खं अट्टासट्ठीजुदा य तिणि सया । चउसट्ठिसदकलाओ एक्करसपहम्मि तं विच्चं ॥ १५५

$$१००३६८ \left| \begin{array}{l} १६४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एक्कं लक्खं चउसय हगिदाला जोयणाणि अदिरेगे । पणणउदिकला मग्गे बारसमे अंतरं ताणं ॥ १५६

$$१००४४१ \left| \begin{array}{l} ९५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदसजुदपंचसया जोयणलक्खं कलाओ छवीसं । तेरसपहम्मि दोण्हं विच्चारं सिसिरकिरणणं ॥ १५७

$$१००५१४ \left| \begin{array}{l} २६ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

आठवें मार्गमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख एक सौ उनंचास योजन और तीन सौ इकहत्तर कला अधिक है ॥ १५२ ॥ $१०००७७\frac{१३}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००१४९\frac{३७१}{४२७}$ ।

नौवें मार्गमें उन चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख दो सौ बाईस योजन और तीन सौ दो कला अधिक है ॥ १५३ ॥ $१००१४९\frac{३७१}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००२२२\frac{३०२}{४२७}$ ।

दशवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख दो सौ पंचानवे योजन और दो सौ तेतीस कलाप्रमाण है ॥ १५४ ॥ $१००२२२\frac{३०२}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००२९५\frac{२३३}{४२७}$ ।

ग्यारहवें पथमें यह अन्तराल एक लाख तीन सौ अड़सठ योजन और एक सौ चौसठ कला-अधिक है ॥ १५५ ॥ $१००२९५\frac{२३३}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००३६८\frac{१६४}{४२७}$ ।

बारहवें मार्गमें उन चन्द्रोंका अन्तर एक लाख चार सौ इकतालीस योजन और पंचानवै कला अधिक है ॥ १५६ ॥

$$१००३६८\frac{१६४}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००४४१\frac{९५}{४२७} ।$$

तेरहवें पथमें दोनों चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख पांच सौ चौदह योजन और छवीस कला प्रमाण है ॥ १५७ ॥ $१००४४१\frac{९५}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००५१४\frac{२६}{४२७}$ ।

लक्षं पंचसयाणि छासीदी ज्ञेयणा कला तिसया । चउसीदी चोदसमे पदमि विच्चं सिद्धकरणं ॥ १५८

$$१००५८६ \left| \begin{array}{l} ३८४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

लक्षं छच्च सयाणि उणसट्ठी ज्ञेयणा कला तिसया । पण्णरसजुदा मग्गे पण्णरसं अंतरं ताणं ॥ १५९

$$१००६५९ \left| \begin{array}{l} ३१५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

बाहिरपहाडु ससिणो आदिममग्गमि आगमणकाले । पुब्बपमेलिद्वेत्तं सोहसु जा चोदसादिपढमपहं ॥

तियज्ञेयणलक्खाणि पण्णरससहस्सयाणि उणणउदी । अब्भंतरवीथीं परिरयरासिस्स परिसंखा ॥ १६१

$$३१५०८९ ।$$

सेसाणं वीहीणं परिहीपरिमाणजाणणमिच्चं । परिहिव्वेवं भणिमो गुरुवदेसाणुसारं ॥ १६२

चौदहवें पथमें चन्द्रोका अन्तराल एक लाख पांचसौ छयासी योजन और तीन सौ चौरासी कला अधिक है ॥ १५८ ॥

$$१००५१४ \frac{२६}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००५८६ \frac{३८४}{४२७} ।$$

पन्द्रहवें मार्गमें उनका अन्तर एक लाख छह सौ उनसठ योजन और तीन सौ पन्द्रह कलामात्र है ॥ १५९ ॥ $१००५८६ \frac{३८४}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००६५९ \frac{३१५}{४२७} ।$

चन्द्रके बाह्य पथसे प्रथम पथकी ओर आते समय पूर्वमें मिलाये हुए क्षेत्रको उत्तरोत्तर कम करनेपर चौदहवें पथसे प्रथम पथ तक दोनों चन्द्रोका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ १६० ॥

अभ्यन्तर वीथीके परिरय अर्थात् परिधिकी राशिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार नवासी योजन है ॥ १६१ ॥ ३१५०८९ ।

शेष गलियोंके परिधिप्रमाणको जाननेके लिये गुरुपदेशानुसार परिधिके प्रक्षेपको कहते हैं ॥ १६२ ॥

१ द उणसट्ठी, २ द ख सीदकरणं, ३ द ख जाणणमिच्चं, ४ ख परिहिव्वेदं.

चंद्रपहसूद्वीदुगुणं कादूण वगिदूणं च । दसगुणिदे जं मूलं परिहिकखेओ^१ स णादव्वो ॥ १६३

$$७२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तीसुत्तरैवसयजोयणाणि तेदालजुत्तसयमंसा । हारो चत्तारि सया सत्तावीसेहिं अब्भहिया ॥ १६४

$$२३० \left| \begin{array}{l} १४३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाणि पण्णरससहस्सतिसयउणवीसा । तेदालजुदसदंसा बिदियपहे परिहिपरिमाणं ॥ १६५

$$३१५३१९ \left| \begin{array}{l} १४३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

उणवण्णा पंचसया पण्णरससहस्स जोयण तिलक्खा । छासीदी दुसदकला सा परिही तदियवीहीए ॥ १६६

$$३१५५४९ \left| \begin{array}{l} २८६ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चन्द्रपथोंकी सूचीवृद्धिको दुगुणा करके उसका वर्ग करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसको दश गुणा करके वर्गमूल निकालनेपर प्राप्त राशिके प्रमाण परिधिप्रक्षेप जानना चाहिये ॥ १६३ ॥

$$\text{च. प. सू. वृद्धि } ३६\frac{१७९}{४२७}; \text{ इसका दूना } = ७२\frac{३५८}{४२७} = \frac{३११०२}{४२७};$$

$$\sqrt{\left(\frac{३११०२}{४२७}\right)^२ \times १०} = २३०\frac{१४३}{४२७} \text{ परिधिप्रक्षेप ।}$$

उपर्युक्त प्रक्षेपक प्रमाण दो सौ तीस योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ तेतालीस भाग अधिक है ॥ १६४ ॥ $२३०\frac{१४३}{४२७}$ ।

द्वितीय पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार तीन सौ उन्नीस योजन और एक सौ तेतालीस भागमात्र है ॥ १६५ ॥

$$३१५०८९ + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१५३१९\frac{१४३}{४२७} ।$$

तृतीय वीथीकी वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार पांच सौ उनचास योजन और दो सौ छयासी भाग मात्र है ॥ १६६ ॥

$$३१५३१९\frac{१४३}{४२७} + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१५५४९\frac{२८६}{४२७} ।$$

सीदी सत्तसयाणि पणरससहस्स जौयण तिलक्खा । दोण्णि कलाओ परिही चंदस्स चउत्थवीहीए ॥ १६७

$$३१५७८० \left| \begin{array}{c} २ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजौयणलक्खाणि दहुत्तरा तह य सोलससहस्सा । पणदालजुदसदंसा सा परिही पंचमपहम्मि ॥ १६८

$$३१६०१० \left| \begin{array}{c} १४५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चालीस दुसय सोलससहस्स तियलक्ख जौयणा अंसा । अट्ठासीदी दुसया छट्ठपहं होदि सा परिही ॥ १६९

$$३१६२४० \left| \begin{array}{c} २८८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

सोलससहस्स चउसय एकक्तरिअधियजौयण तिलक्खा । चत्तारि कला सत्तमपहम्मि परिही ससंकस्स' ॥

$$३१६४७१ \left| \begin{array}{c} ४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

.....

चन्द्रकी चतुर्थ वीथीकी परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार सात सौ अस्सी योजन और दो कला अधिक है ॥ १६७ ॥

$$३१५५४९ \frac{२८६}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१५७८० \frac{२}{४२७} ।$$

पांचवें पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार दश योजन और एक सौ पैंतालीस भाग अधिक है ॥ १६८ ॥

$$३१५७८० \frac{२}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६०१० \frac{१४५}{४२७} ।$$

छठे पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार दो सौ चालीस योजन और दो सौ अठासी भाग प्रमाण है ॥ १६९ ॥

$$३१६०१० \frac{१४५}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६२४० \frac{२८८}{४२७}$$

चन्द्रके सातवें पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार चार सौ इक्कतर योजन और चार कलामात्र है ॥ १७० ॥

$$३१६२४० \frac{२८८}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६४७१ \frac{४}{४२७} ।$$

.....

सत्तसया इक्कहिया लक्खा तिण्णेव सोलससहस्सा । इक्कसयं सगताला भागा अट्टमपहे परिही ॥ १७१

$$३१६७०१ \left| \begin{array}{l} १४७ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

सोलससहस्सणवसयइक्कत्तीसादिरित्तितियलक्खा । णउदीजुदुसयकला ससिस्स परिही णवममग्गे ॥ १७२

$$३१६९३१ \left| \begin{array}{l} २९० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

वासट्टिजुत्तहगिसयसत्तरसहस्सं जोयण तिलक्खा । छ च्चिय कलाओ परिही हिमंसुणो दसमवीहीए ॥

$$३१७१६२ \left| \begin{array}{l} ६ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाणि सत्तरसहस्सैतिसयवाणउदी । उणवण्णजुदसदंसा परिही एक्कारसपहम्मि ॥ १७४

$$३१७३९२ \left| \begin{array}{l} १४९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

आठवें पथमें उस परिधिका प्रमाण तीन लाख सोलह हजार सात सौ एक योजन और एक सौ सैंतालीस भाग अधिक है ॥ १७१ ॥

$$३१६४७१ \frac{४}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६७०१ \frac{१४७}{४२७} ।$$

चन्द्रके नौवें मार्गमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार नौ सौ इक्कीस योजन और दो सौ नव्वे कलाप्रमाण है ॥ १७२ ॥

$$३१६७०१ \frac{१४७}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६९३१ \frac{२९०}{४२७} ।$$

चन्द्रकी दशवीं वीथीकी परिधि तीन लाख सत्तर हजार एक सौ वासठ योजन और छह कलामात्र है ॥ १७३ ॥

$$३१६९३१ \frac{२९०}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१७१६२ \frac{६}{४२७} ।$$

ग्यारहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तर हजार तीन सौ वानवै योजन और एक सौ उनंचास भागप्रमाण है ॥ १७४ ॥

$$३१७१६२ \frac{६}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१७३९२ \frac{१४९}{४२७} ।$$

१ इ एकत्तीसा°, २ व सत्तरसहस्स, ३ इ व सत्तरसहस्स°,

बावीसुत्तरछस्सय सत्तरससहस्सजोयण तिलक्खा । अट्ठोणितिसयकला बारसमपहम्मि सा परिही ॥ १७५

$$३१७६२२ \left| \begin{array}{l} २९१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तेवणुत्तरअडसयसत्तरससहस्सजोयण तिलक्खा । अट्ठकलाओ परिही तेरसमपहम्मि सीदरुचिकिरणो ॥

$$३१७८५३ \left| \begin{array}{l} ८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाणि अट्ठारससहस्सयाणि तेसीदी । इगिवणजुदसदंमा चोदसमपहे इमा परिही ॥ १७७

$$३१८०८३ \left| \begin{array}{l} १५१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाइ अट्ठरससहस्सतिसयतेरसया । वेसयचउणउदिकला बादिरमग्गम्मि सा परिही ॥ १७८

$$३१८३१३ \left| \begin{array}{l} २९४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चंदपुरा^१ सिग्घगदी णिग्गच्छंता हुवंति पत्तिंस्ता । मंदगदी यसमाणा परिहीओ भंमंति सरिसकालेण ॥

बारहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार छह सौ बाईस योजन और आठ कम तीन सौ अर्थात् दो सौ बानवै कलाप्रमाण है ॥ १७५ ॥

$$३१७३९२\frac{१४९}{४२७} + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१७६२२\frac{३९३}{४२७} ।$$

चन्द्रके तेरहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार आठ सौ तिरपन योजन और आठ कलाप्रमाण है ॥ १७६ ॥

$$३१७६२२\frac{३९३}{४२७} + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१७८५३\frac{८}{४२७} ।$$

चौदहवें पथमें यह परिधि तीन लाख अठारह हजार तेरासी योजन और एक सौ इक्यावन भागप्रमाण है ॥ १७७ ॥

$$३१७८५३\frac{८}{४२७} + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१८०८३\frac{१५१}{४२७} ।$$

बाह्य मार्गमें वह परिधि तीन लाख अठारह हजार तीन सौ तेरह योजन और दौ सौ चौरानवै कला अधिक है ॥ १७८ ॥

$$३१८०८३\frac{१५१}{४२७} + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१८३१३\frac{३९४}{४२७} ।$$

चन्द्र व सूर्य बाहर निकलते हुए अर्थात् बाह्य मार्गकी ओर आते समय शीघ्रगतिवाले और अभ्यन्तर मार्गकी ओर प्रवेश करते हुए मन्द गतिसे संयुक्त होते हैं, इसीलिये वे समान कालमें ही असमान परिधियोंका भ्रमण करते हैं ॥ १७९ ॥

एकं जोगलखं गव य सहस्राणि अडसयाणि^१ नि । परिहीगं पत्तेकं ते कादवा गयणखंडा^२ ॥ १८०

१०९८०० ।

गच्छदि मुहुत्तमेक्के अडमट्टीजुत्तसत्तरसयाणि । गयणखंडाणि सखिणो तम्मि हिदे सव्वगयणखंडाणि ॥ १८१

१७६८ ।

वासट्ठिमुहुत्ताणि भागा तेवीस सत्तहाराइं । इगिगीसाधिय विसदं लदं तं गयणखंडादो ॥ १८२

६२ | २३ |^४
२२१

अवभंतरवीहीदो बाहिरपेरंत दोणिण सलिदिबा । कममो परिवभंते वासट्ठिमुहुत्तएहिं अविएहिं ॥ १८३

६२ ।^५

अदिरैयस्स पमाणं अंसा तेवीसया^६ मुहुत्तस्स । द्वारो दोणिण गयणखंडाणि वृत्तयसीसेणं ॥ १८४

२३
२२१

उन परिधियोंमेंसे प्रत्येकके एक लाख नौ हजार आठ सौ योजन प्रमाण वे गगनखण्ड करना चाहिये ॥ १८० ॥ १०९८०० ।

चन्द्र एक मुहूर्तमें सत्तरह सौ अड़सठ गगनखण्डोंका अतिक्रमण करते हैं । इसलिये इस राशिका समस्त गगनखण्डोंमें भाग देनेपर बासठ मुहूर्त और एक मुहूर्तके दो सौ इक्कीस भागोंमेंसे तेईस भाग लब्ध आते हैं ॥ १८१-१८२ ॥

मुहूर्तमात्रमें अतिक्रमणीय खण्ड १७३८; समस्त गगनखण्ड १०९८००; १०९८००÷ १७६८ = ६२ ३३ ३/४ मुहूर्त कुल गगनखण्डोंका अतिक्रमणकाल ।

दोनों चन्द्रविम्ब क्रमसे अभ्यन्तर वीथीसे बाह्य वीथी पर्यन्त बासठ मुहूर्तसे अधिक कालमें परिभ्रमण करते हैं ॥ १८३ ॥

इस अधिकताका प्रमाण एक मुहूर्तके तेईस भाग और दो सौ इक्कीस हार रूप अर्थात् तेईस बटे दो सौ इक्कीस है ॥ १८४ ॥ ३३ ३/४ ।

१ द अडसयाणि; व अडसयाणि. २ ख खंडाणि. ३ ख मुहुत्तमेत्तमेक्के. ४ द ख ६२/२३ ।
५ २।६२ । ६ द ख तेवीसयो.

सम्मेलिय बासट्टिं इच्छियपरिहीणु भागमद्वहिरिदं । तस्मिं तस्मिं ससिणो एक्कसुहुत्तम्मि गदिमाणं ॥ १८५

$$\frac{१३७२५}{२२१} \mid ३१५०८९ \mid १ ।$$

पंचसहस्सं अभिया तेहत्तरजोयणाणि तियकोसा । लद्धं सुहुत्तगमणं पढमपहे सीदकिरणस्स ॥ १८६

$$५०७३ \mid \text{को. ३} \mid$$

सत्तत्तरि सविसेसा पंचसहस्साणि कोसअभियाणि । लद्धं सुहुत्तगमणं चंदस्स दुइज्जवीहीणु ॥ १८७

$$५०७७ \mid \text{को. १} \mid$$

जोयणपंचसहस्सा सीदीजुत्ता य तिणिण कोसाणि । लद्धं सुहुत्तगमणं चंदम्म तइज्जवीहीणु ॥ १८८

$$५०८० \mid \text{को. ३} \mid$$

पंचसहस्सा जोयण चुकसीदी तह दुवे कोसा । लद्धं सुहुत्तगमणं चंदम्म चउत्थमग्गम्मि ॥ १८९

$$५०८४ \mid \text{को. २} \mid$$

अट्ठासीदी अभिया पंचसहस्सा य जोयणा कोसो । लद्धं सुहुत्तगमणं पंचमग्गो मियेकस्स ॥ १९०

$$५०८८ \mid \text{को. १} \mid$$

समष्टेदस्सपसे बासठको मिलाकर उसका इच्छित परिधिमें भाग देनेपर उस उस वीथीमें चन्द्रका एक मुहूर्तमें गगनप्रमाण आता है ॥ १८५ ॥

$$\text{मु. } ६२\frac{२३}{२२१} = \frac{१३७२५}{२२१}; \text{ परिधिप्रमाण } ३१५०८९ = \frac{६२३३४६६९}{२२१};$$

$$\frac{६२३३४६६९}{२२१} \div \frac{१३७२५}{२२१} = ५०७३\frac{१०४४}{२२१} = ५०७३ \text{ यो. और } ३ \text{ को. से कुछ कम ।}$$

प्रथम पथमें चन्द्रका एक मुहूर्त सम्बन्धी गगन पांच हजार तिहत्तर योजन और तीन कोश प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १८६ ॥ यो. ५०७३ को. ३ ।

द्वितीय वीथीमें चन्द्रका मुहूर्तकालपरिमित गगनक्षेत्र पांच हजार सत्तर योजन और एक कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १८७ ॥ यो. ५०७७ को. १ ।

तृतीय वीथीमें चन्द्रका मुहूर्तपरिमित गगनक्षेत्र पांच हजार अस्सी योजन और तीन कोशप्रमाण प्राप्त होता है ॥ १८८ ॥ यो. ५०८० को. ३ ।

चतुर्थ मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तपरिमित गगन पांच हजार चौरासी योजन तथा दो कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १८९ ॥ यो. ५०८४ को. २ ।

पांचवें मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगगन पांच हजार अठासी योजन और एक कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९० ॥ यो. ५०८८ को. १ ।

बाणउदिउत्तराणि पंचसहस्साणि जोयणाणि च । लद्धं मुहुत्तगमणं हिमंसुणो छट्ठमग्गम्भि ॥ १९१

५०९२ ।

पंचेव सहस्साइं पणणउदी जोयणा तिकोसा य । लद्धं मुहुत्तगमणं सीदंसुणो सत्तमपहम्भि ॥ १९२

५०९५ । को ३ ।

पणसंखसहस्साणि णवणउदी जोयणा दुवे कोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं अट्ठमग्गो हिमरसिस्स' ॥ १९३

५०९९ । को २ ।

पंचेव सहस्साणि तिउत्तरं जोयणाणि एक्कसयं । लद्धं मुहुत्तगमणं णवमपहे तुड्हिरासिस्स ॥ १९४

५१०३ ।

पंचसहस्सा छाधियमेक्कसयं जोयणा तिकोसा य । लद्धं मुहुत्तगमणं दसमपहे हिममयूखाणं ॥ १९५

५१०६ । को ३ ।

पंचसहस्सा दसजुदएक्कसया जोयणा दुवे कोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं एक्करसपहे ससंकस्स ॥ १९६

५११० । को २ ।

छठे मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार बानवै योजन मात्र लब्ध होता है ॥ १९१ ॥ यो. ५०९२ ।

सातवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार पंचानवै योजन और तीन कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९२ ॥ यो. ५०९५ को. ३ ।

आठवें मार्गमें हिमरश्मि अर्थात् चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार निन्यानवै योजन और दो कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९३ ॥ यो. ५०९९ को. २ ।

नौवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ तीन योजनप्रमाण प्राप्त होता है ॥ १९४ ॥ यो. ५१०३ ।

दशवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ छह योजन और तीन कोश-प्रमाण पाया जाता है ॥ १९५ ॥ यो. ५१०६ को. ३ ।

ग्यारहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ दश योजन और दो कोश-प्रमाण पाया जाता है ॥ १९६ ॥ यो. ५११० को. २ ।

१ द हिमरविस्स, य हिमरसिस्स

जोयणपंचसहस्सा एकसयं चोहसुत्तरं कोसो । लद्धं मुहुत्तगमणं बारसमपहे सिदंसुस्स ॥ १९७

५११४ । को १ ।

अट्टारसुत्तरसयं पंचसहस्साणि जोयणाणि च । लद्धं मुहुत्तगमणं तेरसमगे हिमंसुस्स ॥ १९८

५११८ ।

पंचसहस्सा इगिसयमिगिबीमजुदं सजोयण तिकोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं चोहसमपहम्मि चंदस्स ॥ १९९

५.२१ । को ३ ।

पंचसहस्सेकसया पणुवीलं जोयणा दुवे कोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं सीदंसुणो बाहिरपहम्मि ॥ २००

५१२५ । को २ ।

ससहरणयरतलादो चत्तारि पमाणभंगुलाणं पि । हेट्ठा गच्छिय हंति हु राहुविमाणस्स धयदंडा ॥ २०१

ते राहुस्स विमाणा अंजनवण्णा अरिठ्ठरणमया । किंचूणं जोयणयं विक्खंभजुदा तदद्धबहलत्तं ॥ २०२

पण्णासाधियदुसया कोदंडा राहुणयरबहलत्तं । एवं लोयविणिच्छयकत्तायरिओ परूवेदि ॥ २०३

पाठान्तरम् ।

बारहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ चौदह योजन और एक कोश-
मात्र पाया जाता है ॥ १९७ ॥ यो. ५११४ को. १ ।

तेरहवें मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ अठारह योजनप्रमाण पाया जाता
है ॥ १९८ ॥ यो. ५११८ ।

चौदहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ इक्कीस योजन और तीन
कोशमात्र पाया जाता है ॥ १९९ ॥ यो. ५१२१ को. ३ ।

बाह्य पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ पच्चीस योजन और दो कोशमात्र
लब्ध होता है ॥ २०० ॥ यो. ५१२५ को. २ ।

चन्द्रके नगरतलसे चार प्रमाणांगुल नीचे जाकर राहुविमानके ध्वजदण्ड होते
हैं ॥ २०१ ॥

वे राहुके विमान अंजनवर्ण, अरिष्ट रत्नोंसे निर्मित, कुछ कम एक योजनमात्र विस्तारसे
संयुक्त, और विस्तारसे आधे बाह्यवाले हैं ॥ २०२ ॥

राहुनगरका बाह्य दो सौ पचास धनुषप्रमाण है ऐसा लोकविनिश्चयकर्ता आचार्य
प्ररूपण करते हैं ॥ २०३ ॥

पाठान्तर ।

चउगोउरजुत्तेसु य जिणमंदिरमंडिदेसु णयेरेसुं । तेसुं बहुपरिवारा राहू णामेण होंति सुरा ॥ २०४
 राहूण पुरतलाणं दुविहप्पाणिं हुवंति गमणाणिं । दिणपच्चवियप्पेहिं दिणराहू ससिसरिच्छगदी ॥ २०५
 जस्सिं मग्गे सनहराबिंबं दिसेदि य तेसु परिपुण्णं । सो हांदि पुण्णिमक्खो दिवसो इह माणुसे लोए ॥
 तच्चवीहीदो लंघिय दीवस्स हुदासमारुददितादो । तदणंतरवीहाणं पुंति हु दिणराहुसिबिंवा ॥ २०७
 आदे ससहरमंडलसोलसभागेसु एक्कभागंसो । आवरमाणो दीसइ राहूलंघणविसेसेणं ॥ २०८
 अणलदिस्साए लंघिय ससिबिंबं एदि वीहिअद्धंसो । सेसद्धं खु ण गच्छदि अरमसिभमिद्धेद्वदो ॥
 तदणंतरमग्गाइं णिच्चं लंघंति राहुसम्मिबिंवा । पत्रणग्गिदिसादितो एवं सेमासु वीहीसुं ॥ २१०
 ससिबिंवस्स दिणं पडि एक्केक्कपहग्गि भागमेक्केकं । पच्छादेदि हु राहू पण्णरसकलाओ परियंतं ॥ २११
 इय एक्केक्कलाए आवरिदाए खु राहुबिंवेणं । चंदेक्ककला मग्गे जस्सिं दिस्सेदि सो य अमवासो ॥ २१२

चार गोपुरोंसे संयुक्त और जिन मन्दिरोंसे सुशोभित उन नगरोंमें बहुत परिवारसे सहित राहु नामक देव होते हैं ॥ २०४ ॥

दिन और पर्वके भेदसे राहुओंके पुरतलोंके गमन दो प्रकार होते हैं । इनमेंसे दिन-राहुकी गति चन्द्रके सदृश होती है ॥ २०५ ॥

यहां मनुष्य लोकमें उनमेंसे जिस मार्गमें चन्द्रविम्ब परिपूर्ण दिखता है वह पूर्णिमा नामक दिवस होता है ॥ २०६ ॥

उस वीथीको लांघकर दिनराहु और चन्द्रविम्ब जम्बूद्वीपकी आग्नेय और वायव्य दिशासे तदनन्तर वीथीमें आते हैं ॥ २०७ ॥

द्वितीय वीथीको प्राप्त होनेपर राहुके गमन विशेषसे चन्द्रमण्डलके सोलह भागोंमेंसे एक भाग आच्छादित दिखता है ॥ २०८ ॥

पश्चात् चन्द्रविम्ब अग्निदिशासे लांघकर वीथीके अर्ध भागमें जाता है, द्वितीय चन्द्रसे भ्रमित होनेके कारण शेष अर्ध भागमें नहीं जाता है ॥ २०९ ॥

इसी प्रकार शेष वीथियोंमें भी राहु और चन्द्रविम्ब वायु और अग्नि दिशासे नित्य तदनन्तर मार्गोंको लांघते हैं ॥ २१० ॥

राहु प्रतिदिन एक एक पथमें पन्द्रह कला पर्यन्त चन्द्रविम्बके एक एक भागको आच्छादित करता है ॥ २११ ॥

इस प्रकार राहुविम्बके द्वारा एक एक करके कलाओंके आच्छादित हो जानेपर जिस मार्गमें चन्द्रकी एक ही कला दिखती है वह अमावस्या दिवस होता है ॥ २१२ ॥

एकतीसमुहुत्ता अदिरेगो चंदवासरपमाणं । तेवीसंसा हारो चउसयवादालमेत्ता य ॥ २१३

३१ | २३ |
४४२

पडिवाए वासरादो वीहिं पडि ससइरस्स सो राहू । एकेककलं सुंचदि पुणिमयं जाव लवणदो ॥ २१४

अहवा ससहरबिंबं पण्णरसदिणाइं तस्सहावेणं । कसणाभं सुक्किलाभं तेत्तियमेत्ताणि परिणमदि ॥ २१५

पुह पुह ससिबिंबाणि छम्मासेसु च पुणिमंतस्मि । छादंति पव्वराहू णियमेण गदिविसेसेहिं ॥ २१६

जंबूद्वीवस्मि दुवे दिवायरा ताण एक्कचारमही । रविबिंबाधियपणसयदहुत्तरा जोयणाणि तव्वासो ॥ २१७

५१० | ४८ |
६१

सीदीजुदमेक्कसयं जंबूद्वीवे चरंति मत्तंटा । तीमुत्तरतिसयाणि दिणयरविंबाधियाणि लवणस्मि ॥ २१८

१८० | ३३० | ४८ |
६१

चउसीदीअधियसयं दिणयरवीहीओ' हंति एदाणं । बिंबसमाणं वासो एक्केकाणं तदद्वयहलत्तं ॥ २१९

१८४ | ४८ | २४ |
६१ ६१

.....

चान्द्र दिवसका प्रमाण इकतीस मुहूर्त और एक मुहूर्तके चार सौ व्यालीस भागोंमेंसे तेईस भाग अधिक है ॥ २१३ ॥ $३१\frac{२३}{४४२}$ ।

वह राहु प्रतिपद् दिनसे एक एक वीथीमें गमन विशेषसे पूर्णिमा तक चन्द्रकी एक एक कलाको छोड़ता है ॥ २१४ ॥

अथवा, चन्द्रबिम्ब अपने स्वभावसे ही पन्द्रह दिनों तक कृष्ण कान्ति स्वरूप और इतने ही दिनों तक शुक्ल कान्तिस्वरूप परिणमता है ॥ २१५ ॥

पर्वराहु नियमसे गतिविशेषोंके कारण छह मासोंमें पूर्णिमाके अन्तमें पृथक् पृथक् चन्द्रबिम्बोंको आच्छादित करते हैं ॥ २१६ ॥

जम्बूद्वीपमें दो सूर्य हैं । उनकी चार-पृथिवी एक ही है । इस चार-पृथिवीका विस्तार सूर्यबिम्बसे अधिक पांचसौ दश योजनप्रमाण है ॥ २१७ ॥ $५१०\frac{४८}{६१}$ ।

सूर्य एक सौ अस्सी योजन जम्बूद्वीपमें और दिनकरबिम्ब ($\frac{४८}{६१}$) से अधिक तीन सौ तीस योजन लवणसमुद्रमें गमन करते हैं ॥ २१८ ॥ $१८०\frac{३३०}{६१}\frac{४८}{६१}$ ।

सूर्यकी गलियां एक सौ चौरासी हैं । इनमेंसे प्रत्येक गलीका-विस्तार बिम्बके समान और बाह्य इससे आधा है ॥ २१९ ॥ $१८४\frac{४८}{६१}\frac{२४}{६१}$ ।

तेसीदीअधियसयं दिणैसवीहीण होदि विच्चालं । एकवहम्मि चरंते दोण्णि चिय भाणुबिबाणिं ॥ २२०
सट्टिजुदं तिसयाणिं मंदरुदं च जंबुदीवस्स । वासे सोधिय दलिदे सूर्यादिमपहसुरद्विच्चालं ॥ २२१

३६० । ४४८२० ।

एकत्तीससहस्सा एकसयं जोयणाणि अडवण्णा । इगिसट्टीए भजिदे धुवरासी होदि दुमणीणं ॥ २२२

३११५८
६१

दिवसयरबिंबरुदं चउसीदीसमधियसण्णं । धुवरासिस्स य मग्गे सोहेज्जसु तत्थ अवसेसं ॥ २२३
तेसीदिजुदसदेणं भजिदव्वं तम्मि होदि जं लद्धं । वीहिं पडि णादव्वं तरणीणं लवणपमाणं ॥ २२४
तम्मेत्तं पहविच्चं तं माणं दोण्णि जोयणा होंति । तस्सिं रविबिंबजुदे पहसूचिबभो दिणिंदस्स ॥ २२५

१७०
६१

सूर्यकी एक सौ तेरासी गलियोंमें अन्तराल होता है । दोनों ही सूर्यबिंब एक पथमें गमन करते हैं ॥ २२० ॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीनसौ साठ योजन और मेरुके विस्तारको घटा करके शेषको आधा करनेपर सूर्यके प्रथम पथ और मेरुके मध्यका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ २२१ ॥

जं. विस्तार यो. १००००० - ३६० = ९९६४०; ९९६४० - १०००० (मेरु विस्तार) = ८९६४०; ८९६४० ÷ २ = ४४८२० प्रथम पथ और मेरुके बीचका अन्तराल ।

इकतीस हजार एक सौ अट्ठावन योजनोंमें इकसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना धुमणि अर्थात् सूर्योकी ध्रुवराशिका प्रमाण होता है ॥ २२२ ॥ $\frac{३११५८}{६१}$ ।

ध्रुवराशिके बीचमेंसे एक सौ चौरासीसे गुणित सूर्यबिम्बके विस्तारको घटा देनेपर जो शेष रहे उसमें एक सौ तेरासीका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्योका प्रत्येक वीथीके प्रति लवणप्रमाण अर्थात् अन्तराल जानना चाहिये ॥ २२३ । २२४ ॥

ध्रु. रा. $\frac{३११५८}{६१}$, सू. बिं. $\frac{४८}{६१}$; $\frac{४८}{६१} \times १८४ = \frac{८८३२}{६१}$; $\frac{३११५८}{६१} - \frac{८८३२}{६१} = \frac{२२३२६}{६१}$; $\frac{२२३२६}{६१} \div १८३ = \frac{२२३२६}{६१ \times १८३} = \frac{२२३२६}{१११६३} = २$ यो. ।

उतने मात्र जो वह प्रत्येक वीथीका अन्तराल है उसका प्रमाण दो योजन है । इसमें सूर्यबिम्बके विस्तारको मिलानेपर सूर्यके पथसूचीचयका प्रमाण होता ॥ २२५ ॥

यो. २ + $\frac{४८}{६१} = \frac{१७०}{६१}$ ।

१ ब भजिदे य ध्रुव°, २ द ब $\frac{१८३}{६१}$ ।

पठमपहादो रविणो बाहिरमगमि गमनकालम्भि । पठिमगमेत्तियं विवविच्चालं मंदरक्काणं ॥ २२६

अह—

रुज्जं इट्ठपहं पढसूचिचण गुणिय मेलिज्जं । तवणादिमपहमंदरविच्चाले होदि इट्ठविच्चालं ॥ २२७

चउदालसहस्साणि अट्ठसया जोयणाणि वीसं पि । एदं पठमपहट्ठिदिणयरकणयद्विविच्चालं ॥ २२८

४४८२० ।

चउदालसहस्सा अट्ठसयाणि बावीस भाणुविंवजुदा । जोयणया विदियपदे तिच्चंसुसुमेरुविच्चालं ॥ २२९

४४८२२ | ४८ |
६१ |

चउदालसहस्सा अट्ठसयाणि पणुवीस जोयणाणि कला । पणुतीस तहज्जपहे पतंगहेमद्विविच्चालं ॥ २३०

४४८२५ | ३५ |
६१ |

एवमादिमज्झिमपहपरियंतं गेद्वं ।

सूर्यके प्रथम पथसे बाह्य मार्गकी ओर जाते समय प्रत्येक मार्गमें मन्दर पर्वत और सूर्यविम्बके बीच इतना अन्तराल होता है ॥ २२६ ॥ $1^{\circ} \frac{10}{60}$ ।

अथवा, एक कम इष्ट पथको पथसूचीचयसे गुणा करके प्राप्त प्रमाणको सूर्यके आदि पथ और मन्दरके बीच जो अन्तराल है उसमें मिला देनेपर इष्ट अन्तरालका प्रमाण होता है ॥ २२७ ॥

उदाहरण— तृतीय पथ और मेरुका अन्तराल जाननेके लिये— इष्ट पथ ३ - १ = २;
पथसूचीचय $1^{\circ} \frac{10}{60} \times २ = 2^{\circ} \frac{20}{60} = ५^{\circ} \frac{३५}{६०}$; $४४८२० + ५^{\circ} \frac{३५}{६०} = ४४८२५^{\circ} \frac{३५}{६०}$ ।

प्रथम पथमें स्थित सूर्य और कनकाद्रि (मेरु) के बीच चवालीस हजार आठसौ बीस योजनप्रमाण अन्तराल है ॥ २२८ ॥ ४४८२० ।

द्वितीय पथमें सूर्य और मेरुके बीच सूर्यविम्ब सहित चवालीस हजार आठ सौ बाईस योजनप्रमाण अन्तराल है ॥ २२९ ॥ $४४८२२^{\circ} \frac{४६}{६०}$ ।

तृतीय पथमें सूर्य और सुवर्णपर्वतके बीच चवालीस हजार आठ सौ पच्चीस योजन और पैंतीस कलाप्रमाण अन्तराल है ॥ २३० ॥ $४४८२५^{\circ} \frac{३५}{६०}$ ।

इस प्रकार आदिसे लेकर मध्यम पथ पर्यन्त जानना चाहिये ।

पंचत्तालसहस्सा पणहत्तरि जोयणाणि अदिरेके । मज्झिमपहथिद्विवमणिचामीयरसेलविच्चालं ॥ २३१

४५०७५ ।

एवं दुचरिममरगतं णेद्ववं ।

पणदालसहस्माणि तिण्णिसया तीसजोयणा अधिया । बाहिरपहठिदवासरकरकंचणसेलविच्चालं ॥ २३२

४५३३० ।

बाहिरपहाहु आदिममग्गे तवणस्स आगमणकाले । पुव्वक्खेवं सोहसु दुचरिमपहपहुदि जाव पढमपहं ॥

सट्ठिजुदा तिसयाणि सोहज्जसु जंबुदीवरुंदम्मि । जं मेसं पढमपहे दोण्हं दुमणीण विच्चालं ॥ २३४

णवणउदिसहस्सा छस्सयाणि चालीसजोयणाणं पि । तवणाणं आवाडा अवमंतरमंडलठिदाणं ॥ २३५

९९६४० ।

दिणवहपहसूचिचए दोसुं गुणिदे हुवेदि भाणूणं । आबाहाए वड्डी जोयणया पंच पंचतीसकला ॥ २३६

५ | ३५ |
६१ |

मध्यम पथमें स्थित सूर्य और सुवर्णशैलके बीच पैंतालीस हजार पचत्तर योजनसे अधिक अन्तराल है ॥ २३१ ॥ ४५०७५ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

बाह्य पथमें स्थित सूर्य और सुवर्णशैलके बीच पैंतालीस हजार तीन सौ तीस योजन-
प्रमाण अन्तराल है ॥ २३२ ॥ ४५३३० ।

सूर्यके बाह्य मार्गसे आदि पथकी ओर आते समय पूर्व वृद्धिको कम करनेपर द्विचरम पथसे लेकर प्रथम पथ तकका अन्तरालप्रमाण जाना जाता है ॥ २३३ ॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीन सौ साठ योजनोंको कम करनेपर जो शेष रहे उतना प्रथम पथमें दोनों सूर्योंके बीच अन्तराल रहता है ॥ २३४ ॥

जं. वि. १००००० - ३६० = ९९६४० यो. अन्तराल ।

अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित दोनों सूर्योंका अन्तराल निन्यानत्रै हजार छह सौ चालीस योजनमात्र है ॥ २३५ ॥

सूर्यकी पथसूचीवृद्धिको दोसे गुणित करनेपर सूर्योंकी अन्तरालवृद्धिका प्रमाण आता है जो पांच योजन और पैंतीस कला अधिक है ॥ २३६ ॥

सूर्यपथसूची $\frac{1}{16} \times 2 = \frac{1}{8} = 5 \frac{1}{4}$ यो. अं. वृ. ।

रूऊणं इट्टपहं गुणिदूणं मग्गसूइवद्दीए । पढमावाहामिलिदं वासरणाहाण इट्टविच्चालं ॥ २३७

णवणउदिसइस्सा छस्मयाणि पणदाल जौयणाणि कला । पणतीस दुइज्जपहे दोणहं भाणूण विच्चालं ॥

$$९९६४५ \left| \begin{array}{l} ३५ \\ ६१ \end{array} \right|$$

एवं मज्झिमसंगतं णेदव्वं ।

एकं लक्खं पण्णासाहयसयजौयणाणि अदिरेगो । मज्झिमपहम्मि दोणहं विच्चालं कमलवंधूणं ॥ २३९

$$१००१५० ।$$

एवं दुचरिमसंगतं णेदव्वं ।

एकं जौयणलक्खं सट्ठीजुत्ताणि छस्मयाणि पि । वादिरपहम्मि दोणहं सहस्सकिरणण विच्चालं ॥ २४०

$$१००६६० ।$$

इच्छंती रत्तिविंशं सोहेज्जसु तस्स सयलविच्चालं । धुवरासिस्स य मज्झे चुलसीदीजुदसदेण भजिदव्वं ॥

$$\begin{array}{c|c|c} ४८ & ३११५८ & २२३१६ \\ \hline ६१ & ६१ & ६१ \end{array}$$

एक कम इष्ट पथको दुगुणित मार्गसूचीवृद्धिसे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसे प्रथम अन्तरालमें मिला देनेसे सूर्योका अभीष्ट अन्तराल प्रमाण आता है ॥ २३७ ॥

उदाहरण— इष्ट पथ $१८४ - १ = १८३$; द्विगुणित प. सू. $\frac{३४}{६१} \times १८३ = \frac{६१२२०}{६१} = १०२०$; प्र. अं. $९९६४० + १०२० = १००६६०$ अन्तिम पथ अन्तराल ।

द्वितीय पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल निन्यानैव हजार छह सौ पैंतालीस योजन और पैंतीस भागमात्र है ॥ २३८ ॥ $९९६४५ \frac{३}{६१}$ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

मध्यम पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल एक लाख एक सौ पचास योजनमात्र होता है ॥ २३९ ॥ १००१५० ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

बाह्य पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल एक लाख छह सौ साठ योजनप्रमाण है ॥ २४० ॥ १००६६० ।

यदि सूर्यबिम्बके विस्तारको जाननेकी इच्छा हो तो ध्रुवराशिके बीचमेंसे उसके समस्त मार्गान्तरालको घटाकर शेषमें एक सौ चौरासीका भाग देना चाहिये । ऐसा करनेसे जो लब्ध आवे उतना ही सूर्यबिम्बका विस्तार होता है ॥ २४१ ॥

$$\text{ध्रु. रा. } \frac{३११५८}{६१} - \frac{२२३२६}{६१} = \frac{८८३२}{६१}; \frac{८८३२}{६१} \div १८४ = \frac{४८}{६१} \text{ सूर्यबिम्ब वि. ।}$$

अथवा—

दिणवइपहंतराणि सोदिय धुवरासियमि भजिहूण । रविबिंबेण आणसु रविमग्गे विउणवाणउदी ॥ २४२

$$\begin{array}{r|l} ४८ & ८८३२ \mid १८४ \mid^1 \\ ६१ & ६१ \end{array}$$

दिणवइपहसूचिचणु^१ तियसीदीजुदसदेण संगुणिदे । होदि हु चारक्खेत्तं बिंबूणं तज्जुदं सयलं ॥ २४३

$$\begin{array}{r|l} १ \mid १७० \mid १८३ \mid \text{लङ्क ५१०} \mid \\ ६१ & \end{array}$$

दिणरयणिजाणणट्ठं आदवतिमिराण कालपरिमाणं । मंदरपरिदिप्पहुदिं चउणवदिसयं परूवेमो ॥ २४४

१९४ ।

एकत्तीससइस्सा जोयणया लस्सयाणि बावीसं । मंदरगिरिंदपरिरयरासिस्स हुवेदि परिमाणं ॥ २४५

३१६२२ ।

णभल्लवकसत्तसत्ता सत्तेक्कक्कक्कमेण जोयणया । अट्टहिदपंचभागा^३ खेमावज्झाण पणिधिपरिहि त्ति ॥ २४६

$$\begin{array}{r|l} १७७७६० & ५ \mid \\ ८ & \end{array}$$

अथवा, ध्रुवराशिमेंसे सूर्यके मार्गान्तरालोंको घटाकर शेषमें रविबिम्ब (सूर्यबिम्बविस्तार) का भाग देनेपर बानवैके दूने अर्थात् एक सौ चौरासी सूर्यमार्गोंका प्रमाण आता है ॥ २४२ ॥

$$\text{ध्रु. रा. } \frac{३११५८}{६१} - \frac{२२३२६}{६१} = \frac{८८३२}{६१}; \frac{८८३२}{६१} \div \frac{४८}{६१} = १८४ \text{ मार्ग संख्या ।}$$

सूर्यकी पथसूचीवृद्धिको एक सौ तेरासीसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतना सूर्यका बिम्बसे रहित चार-क्षेत्र होता है । इसमें बिम्बविस्तारको मिलानेपर समस्त चारक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ २४३ ॥

$$\text{सू. प. सूचीवृद्धि} - \frac{१००}{६१} \times १८३ = \frac{३१११०}{६१} = ५१० \text{ बिम्बरहित चार क्षेत्र;} \\ ५१० + \frac{४८}{६१} = ५१०\frac{४८}{६१} \text{ समस्त चार क्षेत्र ।}$$

दिन और रात्रिके जाननेके लिये आतप और तिमिरके कालप्रमाणको और मेरुपरिधि आदि एक सौ चौरानवै परिधियोंको कहते हैं ॥ २४४ ॥ १९४ ।

मन्दरपर्वतकी परिधिराशिका प्रमाण इक्तीस हजार छह सौ बाईस योजनमात्र है ॥ २४५ ॥

३१६२२ ।

क्षेमा और अवध्या नगरीके प्रणिधिभागोंमें परिधिका प्रमाण शून्य, छह, सात, सात, सात और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख सत्तर हजार सात सौ साठ योजन और एक योजनके आठ भागोंमेंसे पांच भागमात्र है ॥ २४६ ॥ १७७७६० $\frac{५}{८}$ ।

$$\begin{array}{r|l} १६१८८३२ & १ \mid ४८ \mid १. \quad २६६ \text{ सूचिवाए.} \quad ३६६ \text{ हिदा पंचभागे.} \\ ६१ & \end{array}$$

अट्टेक्कणवचउक्का णवैक्कअंक्कमेण जोयणया । तिकलाओ परिहिमंखा खेमपुरीयउज्झाण मज्झपणिधीए ॥

$$१९४९१८ \left| \begin{array}{c} ३ \\ ८ \end{array} \right|$$

चउगयणसत्तगवणदुगुग अंक्कमेण जोयणया । तिकलाओ खगरिट्टापुराण पणिधीए परिमाणं ॥२४८

$$२०९७०४ \left| \begin{array}{c} ३ \\ ८ \end{array} \right|$$

दुगलक्कअट्टलक्का दुगदुगअंक्कमेण जोयणया । एक्ककला परिमाणं चक्काशिट्टाण पणिधिपरिधीए ॥२४९

$$२२६८६२ \left| \begin{array}{c} १ \\ ८ \end{array} \right|$$

अट्टचउलक्कएक्का चउदुगअंक्कमेण जोयणया । एक्ककला खगापराजिदाण णवरीण मज्झ परिही सा ॥

$$२४१६४८ \left| \begin{array}{c} १ \\ ८ \end{array} \right|$$

पंचगयणट्टअट्टा पंचदुगअंक्कमेण जोयणया । सत्तकलाओ मंजूसंजयंतपुरमज्झपरिही सा ॥ २५१

$$२५८८०५ \left| \begin{array}{c} ७ \\ ८ \end{array} \right|$$

खेमपुरी और अयोध्या नगरीके प्रणिधिभागमें परिधिका प्रमाण आठ, एक, नौ, चार, नौ और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख चौरानवै हजार नौ सौ अठारह योजन और तीन कला अधिक है ॥ २४७ ॥ १९४९१८ $\frac{३}{८}$ ।

खड्गपुरी और अरिष्टा नगरियोंके प्रणिधिभागमें परिधिका प्रमाण चार, शून्य, सात, नौ, शून्य और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख नौ हजार सात सौ चार योजन और तीन कला अधिक है ॥ २४८ ॥ २०९७०४ $\frac{३}{८}$ ।

चक्रपुरी और अरिष्टपुरीके प्रणिधिभागमें परिधिका प्रमाण दो, छह, आठ, छह, दो और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख छव्वीस हजार आठ सौ बासठ योजन और एक कलामात्र है ॥ २४९ ॥ २२६८६२ $\frac{१}{८}$ ।

खड्गा और अपराजिता नगरियोंके मध्यमें उस परिधिका प्रमाण आठ, चार, छह, एक, चार और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख इक्तालीस हजार छह सौ अड़तालीस योजन और एक कलामात्र है ॥ २५० ॥ २४१६४८ $\frac{१}{८}$ ।

मंजूषा और जयन्त पुरोंके मध्यमें वह परिधि पांच, शून्य, आठ, आठ, पांच और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख अट्ठावन हजार आठ सौ पांच योजन और सात कला अधिक है ॥ २५१ ॥ २५८८०५ $\frac{७}{८}$ ।

एककणवपंचतियसत्तदुगा अंककमेण जोयणया । सत्तकलाओ परिही ओसहिपुरवइजयताण ॥ २५२

$$२७३५९१ \left| \begin{array}{c} ७ \\ ८ \end{array} \right|$$

णवचउसत्तणहाइं णवयदुगा जोयणाइं अंककमे । पंचकलाओ परिही विजयपुरीपुंडरीकिणीं पि ॥ २५३

$$२९०७४९ \left| \begin{array}{c} ५ \\ ८ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाइं पणरससहस्सआणि उणणउदी । सव्वभंनरमग्गे परिअरासिस्स परिमाणं ॥ २५४

$$३१५०८९ ।$$

सैसाणं मग्गाणं परिहीपरिमाणजाणणमिच्चं । परिहिक्खेवं वोच्छं गुरुवदेसाणुसारेणं ॥ २५५

सूरपहसूइवड्डी दुगुणं कादूण वग्गिदूणं च । दसगुणिदे जं मूलं परिहिक्खेवो इमो होइ ॥ २५६

सत्तरसजोयणाणि अदिरेका तस्स होइ परिमाणं । अट्टत्तीसं अंसा हारो तह एकसट्ठी य ॥ २५७

$$१७ \left| \begin{array}{c} ३८ \\ ६९ \end{array} \right|$$

ओपधीपुर और वैजयन्ती नगरीकी परिधि एक, नौ, पांच, तीन, सात, और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख तिहत्तर हजार पांच सौ इक्यानवै योजन और सात कला अधिक है ॥ २५२ ॥ २७३५९१ $\frac{7}{8}$ ।

विजयपुरी और पुण्डरीकिणी नगरियोंकी परिधि नौ, चार, सात, शून्य, नौ और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख नव्वै हजार सात सौ उनंचास योजन और पांच कला अधिक है ॥ २५३ ॥ २९०७४९ $\frac{5}{8}$ ।

सूर्यके सब मार्गोंसे अभ्यन्तर मार्गमें परिधिराशिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार नवासी योजनमात्र है ॥ २५४ ॥ ३१५०८९ ।

शेष मार्गोंकी परिधिके प्रमाणको जाननेके निमित्त गुरुपदेशके अनुसार परिधिकेपको कहते हैं ॥ २५५ ॥

सूर्यपथोंकी सूचीवृद्धिको दुगुणा करके उसका वर्ग करनेके पश्चात् जो प्रमाण प्राप्त हो उसे दशसे गुणा करनेपर प्राप्त हुई राशिके वर्गमूल प्रमाण उपर्युक्त परिधिकेप (परिधिवृद्धि) होता है ॥ २५६ ॥

$$\text{सूर्यपथसूचीवृद्धि } १\frac{7}{8}^{\circ}; \sqrt{\left(१\frac{7}{8}^{\circ} \times २ \right)^2 \times १०} = १७\frac{३}{४}^{\circ} \text{ परिधिकेप ।}$$

उक्त परिधिकेपका प्रमाण सत्तरह योजन और एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे अड़तीस भाग अधिक है ॥ २५७ ॥ १७ $\frac{३}{४}$ ।

तियजोयणलक्खणं पणरससहस्स एक्कसय छक्का । अट्ठत्तीस कलाओ सा परिही विदियमग्गम्मि ॥

$$३१५१०६ \left| \begin{array}{l} ३८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

चउवीसजुदेक्कसयं पणरससहस्स जोयण तिलक्खा । पणरसकला परिही परिमाणं तदियवीहीए ॥२५९

$$३१५१२४ \left| \begin{array}{l} १५ \\ ६१ \end{array} \right|$$

एक्कत्तालेक्कसयं पणरससहस्स जोयण तिलक्खा । तेवणकला तुरिमे पहम्मि परिहीए परिमाणं ॥२६०

$$३१५१४१ \left| \begin{array}{l} ५३ \\ ६१ \end{array} \right|$$

उणसट्ठिजुदेक्कसयं पणरससहस्स जोयण तिलक्खा । इगिसट्ठीपविहत्ता तीसकला पंचमपहे सा ॥ २६१

$$३१५१५९ \left| \begin{array}{l} ३० \\ ६१ \end{array} \right|$$

एवं पुब्बुप्पणे परिहिक्खेवं मेलवि माणुवस्वरिं । परिहिपमाणं जाव दुचरिमप्परिहिं ति णेद्वं ।

चोइसजुदतिसयाणि अट्ठरससहस्स जोयण तिलक्खा । सूरस बाहिरपहे हुवेदि परिहीए परिमाणं ॥ २६३

$$३१८३१४ ।$$

.....

द्वितीय मार्गमें वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ छह योजन और अड़तीस कला अधिक है ॥ २५८ ॥ $३१५०८९ + १७\frac{३८}{६१} = ३१५१०६\frac{३८}{६१}$ ।

तृतीय वीथीमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ चौबीस योजन और पन्द्रह कला अधिक है ॥ २५९ ॥ $३१५१०६\frac{३८}{६१} + १७\frac{३८}{६१} = ३१५१२४\frac{१५}{६१}$ ।

चतुर्थ पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ इकतालीस योजन और निरेपन कला अधिक है ॥ २६० ॥ $३१५१२४\frac{१५}{६१} + १७\frac{३८}{६१} = ३१५१४१\frac{५३}{६१}$ ।

पंचम पथमें वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ उनसठ योजन और इकसठसे विभक्त तीस कला अधिक है ॥ २६१ ॥

$$३१५१४१\frac{५३}{६१} + १७\frac{३८}{६१} = ३१५१५९\frac{३०}{६१} ।$$

इस प्रकार पूर्वोत्पन्न परिधिप्रमाणमें उपर्युक्त परिधिक्षेपको मिलाकर द्विचरम परिधि पर्यन्त आगे आगेका परिधिप्रमाण जानना चाहिये ॥ २६२ ॥

सूर्यके बाह्य पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख अठारह हजार तीन सौ चौदह योजन-मात्र है ॥ २६३ ॥ ३१८३१४ ।

.....

१ द् माण उवरिवरिं, व माण उवस्वरिं. २ द् व आणेद्वं.

सत्तावीससहस्रा छादालं जोयणाणि पणलक्खा । परिही लवणमहणवविक्खंभच्छट्ठभागम्मि ॥ २६४

५२७०४६ ।

रविबिंबा सिग्घगदी णिग्गच्छंता हुवंति पविसंता । मंदगदी असमागा परिही साहंति समकाले ॥ २६५

एकं जोयणलक्खं णव य सहसस्याणि अडसयाणि पि । परिहीणं पत्तेक्कं कादच्चा^१ गयणखंडाणि ॥ २६६

१०९८०० ।

गच्छदि मुहुत्तमेक्के तीसवभहियाणि अट्टरसयाणि । णभखंडाणि रविणो तम्मि हिदे^२ मव्वगयणखंडाणि ॥

१८३० ।

अभंतरवीहीदो दुत्तिचटुपट्टदीसु सव्ववीहीसुं । कमसो वे रविबिंबा भमेति सट्ठीमुहुत्तेहिं ॥ २६८

इच्छियपरिधिप्रमाणं सट्ठिमुहुत्तेहिं भाजिदे लद्धं । णेयं^३ दिवसकराणं मुहुत्तगमणस्स परिमाणं ॥ २६९

.....

लवण महासमुद्रके विस्तारके छठे भागमें परिधिका प्रमाण पांच लाख सत्ताईस हजार छयालीस योजनमात्र है ॥ २६४ ॥ ५२७०४६ ।

सूर्यबिम्ब बाहिर निकलते हुए शीघ्रगतिवाले और प्रवेश करते हुए मन्दगतिवाले होते हैं, इसीलिये ये समान कालमें ही असमान परिधियोंको सिद्ध करते हैं ॥ २६५ ॥

इन परिधियोंमेंसे प्रत्येकके एक लाख नौ हजार आठ सौ योजनरूप गगनखण्ड करना चाहिये ॥ २६६ ॥ १०९८०० ।

सूर्य एक मुहूर्तमें अठारह सौ तीस गगन खण्डोंका अतिक्रमण करता है, इसलिये इस राशिका समस्त गगनखण्डोंमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने मुहूर्तप्रमाण सम्पूर्ण गगन-खण्डोंके अतिक्रमणका काल होगा ॥ २६७ ॥

सर्व ग. खं. $१०१८०० \div १८३० = ६०$ मुहूर्त स. ग. अतिक्रमणकाल ।

अभ्यन्तर वीथीसे लेकर दो, तीन, चार इत्यादि सत्र वीथियोंमें क्रमसे दो सूर्यबिम्ब साठ मुहूर्तोंमें भ्रमण करते हैं ॥ २६८ ॥

इष्ट परिधिप्रमाणमें साठ मुहूर्तोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्योंके एक मुहूर्तकालपरिमित गमन क्षेत्रका प्रमाण जानना चाहिये ॥ २६९ ॥

इष्ट परिधिप्रमाण $३१५०८९ \div ६० = ५२५१\frac{३}{५}$ एक मुहूर्त गमनक्षेत्र ।

.....

१ द् व कालं वा. २ द् व तम्मि हिदे. ३ द् व सेसं.

चउगोउरजुत्तेसुं^१ जिणभवणभूसिदेसु रम्मेसुं । चेद्वंते रिट्ठसुरा बहुपरिवारेहिं परियरिया ॥ २७५
मत्तंडमंडलाणं गमणविलेसेण मणुवलोयम्मि । जे दिणरत्ति यं भजिदा जादा तेसिं परूवेमो ॥ २७६
पढमपहे दिणवड्ढो संठिदकालम्मि सव्वपरिहीसुं । अट्टरसमुहुत्ताणि दिवसो बारस णिसा होदि ॥ २७७

१८ । १२ ।

बाहिरमग्गे रविणो संठिदकालम्मि सव्वपरिहीसुं । अट्टरसमुहुत्ताणि रत्ती बारस दिणं होदि ॥ २७८

१८ । १२ ।

भूमिय मुहं^३ सोधिय रुज्जणेणं पहेण भजिदव्वं । सा रत्तीए दिणादो वड्ढी दिवसस्स रत्तीदो^४ ॥ २७९
तस्स पमाणं दोणिण य मुहुत्तया एक्कसट्ठिपविद्वत्ता । दोण्हं दिणरत्तीणं पडिदिवसं हाणिवड्ढीओ ॥ २८०

२ ।
६१ ।

चार गोपुर्गेसे संयुक्त, जिनभन्नोसे विभूषित, और रमणीय उन नगरतलोंमें बहुत परिवारोंसे घिरे हुए केतु देव रहते हैं ॥ २७५ ॥

मनुष्यलोकमें सूर्यमण्डलोंके गमनविशेषसे जो दिन व रात्रिके विभाग हुए हैं उनका निरूपण करते हैं ॥ २७६ ॥

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहते समय सब परिधियोंमें अठारह मुहूर्तका दिन और बारह मुहूर्तकी रात्रि होती है ॥ २७७ ॥ दिन १८ मु. । रात्रि १२ मु. ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित रहते समय सब परिधियोंमें अठारह मुहूर्तकी रात्रि और बारह मुहूर्तका दिन होता है ॥ २७८ ॥ रात्रि १८ मु. । दिन १२ मु. ।

भूमिमेंसे मुखको कम करके शेषमें एक कम पथप्रमाणका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी दिनसे रात्रिमें और रात्रिसे दिनमें वृद्धि होती है ॥ २७९ ॥

भूमि मुहूर्त १८, मुख मु. १२; १८ - १२ = ६; पथ १८४ - १ = १८३;
६ ÷ १८३ = $\frac{६}{१८३} = \frac{२}{६१}$ मुहूर्त वृद्धि ।

उपर्युक्त वृद्धिका प्रमाण इकसठसे विभक्त दो मुहूर्त है । इतनी प्रतिदिन दोनों दिन-रात्रियोंमें हानि-वृद्धि हुआ करती है ॥ २८० ॥ $\frac{२}{६१}$ ।

१ द व चउगोउरखेचेहं. २ द व जे दिणवरत्ति. ३ द व दिणं. ४ द व रत्तिओ.
५ द १२ $\left| \begin{smallmatrix} ० \\ ६१ \end{smallmatrix} \right|$, व ३२ $\left| \begin{smallmatrix} ० \\ ६१ \end{smallmatrix} \right|$ ते वा १७३ । १ ।

बिदियपहट्टिदसूरे सत्तरसमुत्तयाणि होदि दिणं । उणसट्टिकलडभहियं छक्कोणियदुसयपरिहीसुं ॥ २८१

$$१७ \left| \begin{array}{c} ५९ \\ ६१ \end{array} \right|$$

बारसमुत्तयाणि दोगिण कलाओ गिसाण परिमाणं । बिदियपहट्टिदसूरे तेत्तियमेत्तासु परिहीसुं ॥ २८२

$$१२ \left| \begin{array}{c} २ \\ ६१ \end{array} \right|$$

तदियपहट्टिदतवणे सत्तरसमुत्तयाणि होदि दिणं । सत्तावण कलाओ तेत्तियमेत्तासु परिहीसुं ॥ २८३

$$१७ \left| \begin{array}{c} ५७ \\ ६१ \end{array} \right|$$

बारस समुत्तयाणि चत्तारि कलाओ रत्तिपरिमाणं । तप्परिहीसुं सूरे अवट्टिदे तिदियमरगम्मि ॥ २८४

$$१२ \left| \begin{array}{c} ४ \\ ६१ \end{array} \right|$$

सत्तरसमुत्ताइ पंचावणा कलाओ परिमाणं । दिवसस्स तुरिममरगट्टिदम्मि तिच्चंसुबिबम्मि ॥ २८५

$$१७ \left| \begin{array}{c} ५५ \\ ६१ \end{array} \right|$$

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर छह कम दो सौ अर्थात् एक सौ चौरानवै परिधियोंमें दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और उनसठ कला अधिक होता है ॥ २८१ ॥ १७ $\frac{५९}{६१}$ ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित रहनेपर उतनी (१९४) ही परिधियोंमें रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और दो कलामात्र होता है ॥ २८२ ॥ १२ $\frac{२}{६१}$ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर उतनी ही परिधियोंमें दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और सत्तावन कला अधिक होता है ॥ २८३ ॥ १७ $\frac{५७}{६१}$ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर उन परिधियोंमें रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और चार कला अधिक होता है ॥ २८४ ॥ १२ $\frac{४}{६१}$ ।

तीव्रांशुबिम्ब अर्थात् सूर्यमण्डलके चतुर्थ मार्गमें स्थित रहनेपर दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और पचवन कला अधिक होता है ॥ २८५ ॥ १७ $\frac{५५}{६१}$ ।

वारस मुहुत्तयाणि छक्ककलाओ वि रत्तिपरिमाणं । तुरिमपहट्टिदपंकयबंधवविंबम्मि परिहीसुं ॥ २८६

$$१२ \left| \begin{array}{c} ६ \\ ६१ \end{array} \right|$$

एवं मज्झिमपहंतं णेद्वं ।

पण्णरसमुहुत्ताहं पत्तेयं होति दिवसरत्तीओ । पुव्वोदिदपरिहीसुं मज्झिममग्गट्टिदे तवणे ॥ २८७

१५ ।

एवं दुच्चरिममग्गंतं णेद्वं ।

अट्टरसमुहुत्ताणि रत्ती वारस दिगो वि दिणगादे । बाहिरमग्गपवण्णे पुव्वोदिदसव्वपरिहीसुं ॥ २८८

१८ । १२ ।

बाहिरपहादु पत्ते मग्गं अवभंतरं सहस्सकरे । पुव्वावण्णिदमेदं पक्खेवसु दिणप्पमाणम्मि ॥ २८९

$$२ \left| \begin{array}{c} ६१ \end{array} \right|$$

इय वासररत्तीओ पुक्कस्स रविस्स गदिविसेखेणं । एदाओ दुग्गुणाओ हुवन्ति दोण्हं दिणिदाणं ॥ २९०

। दिण-रत्तीणं भेदं सम्मत्तं ।

.....

सूर्यविम्बके चतुर्थे पथमें स्थित रहनेपर सव परिधियोंमें रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और छह कलामात्र होता है ॥ २८६ ॥ १२ $\frac{६}{१}$ ।

इस प्रकार मध्यम पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके मध्यम पथमें स्थित रहनेपर पूर्वोक्त परिधियोंमें दिन-रात्रियोंमेंसे प्रत्येक पन्द्रह मुहूर्त प्रमाण होते हैं ॥ २८७ ॥ १५ ।

इस प्रकार द्विचरम (१८३) मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाह्य मार्गको प्राप्त होनेपर पूर्वोक्त सव परिधियोंमें अठारह मुहूर्त प्रमाण रात्रि और बारह मुहूर्त प्रमाण दिन होता है ॥ २८८ ॥ १८ । १२ ।

सूर्यके बाह्य पथसे अभ्यन्तर मार्गको प्राप्त होनेपर पूर्ववर्णित क्रमसे दिनप्रमाणमें उत्तरोत्तर इस वृद्धिप्रमाणको मिलाना चाहिये ॥ २८९ ॥ $\frac{२}{६१}$ ।

इस प्रकार एक सूर्यकी गतिविशेषसे उपर्युक्त प्रकार दिन-रात्रियां हुआ करती हैं । इनको दुग्गुणा करनेपर दोनों सूर्योकी गतिविशेषसे होनेवाली दिन-रात्रियोंका प्रमाण होता है ॥ २९० ॥

दिन-रात्रियोंके भेदका कथन समाप्त हुआ ।

एत्तो वासरपहुणो मग्गविसेसेण मणुवलोयस्मि । जे यादवत्तमखेत्ता जादा ताणि परूवेमो ॥ २९१
 मंदरगिरिमज्झादो लवगोदधिछट्टभागपरियंनं । णियदायामो आदवत्तमखेत्तं सकटउट्ठिणिहा ॥ २९२
 तेसीदियहस्साणि तिण्णिणसया जोयगाणि तेत्तीसं । सत्तिभागा पत्तेरुं आदवत्तिमिराण आयामो ॥ २९३

$$८३३३३ \left| \begin{array}{c} १ \\ ३ \end{array} \right|$$

इच्छं परिरयरासिं तिण्णिणिय दमभाजिदम्मि जं लदं । सा वम्मन्नेत्तरिदी पढमरदावट्टिदे सूरं ॥ २९४

$$\begin{array}{c} ३ \\ १० \end{array} \left| \right|$$

णव य सहस्सा चउमय छासीदी जोयगाणि तिण्णिण कळा । पंचहिदा तावविदी मेरुणगे पढमपदट्टिदं कमि ॥

$$९४८६ \left| \begin{array}{c} ३ \\ ५ \end{array} \right|$$

खेमक्खापणिधीणु तेवणसहस्स तिसयन्नडवीसा । सोलसहिदा तियंसा तावविदी पढमपदट्टिदं कमि ॥

$$५३३२८ \left| \begin{array}{c} ३ \\ १६ \end{array} \right|$$

.....

अब यहांसे आगे वासरप्रभु अर्थात् सूर्यके मार्गविशेषसे जो मनुष्यलोकमें आतप व तम क्षेत्र हुए हैं उनको कहते हैं ॥ २९१ ॥

मन्दर पर्वतके मध्य भागसे लेकर लवणसमुद्रके छोटे भाग पर्यंत नियमित आयामवाले गाड़ीकी उद्धि (अवयवविशेष) के सदृश आतप व तमक्षेत्र हैं ॥ २९२ ॥

प्रत्येक आतप व तिमिर्क्षेत्रोंकी लंबाई तेरासी हजार तीन सौ तेतीस योजन और एक योजनके तृतीय भागसे सहित है ॥ २९३ ॥ ८३३३३ $\frac{१}{३}$ ।

इच्छित परिधिराशिको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर उस आतप क्षेत्रकी परिधिका प्रमाण होता है ॥ २९४ ॥ $\frac{१}{१०}$ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर मेरु पर्वतके ऊपर नौ हजार चारसौ छयासी योजन और पांचसे भाजित तीन कला प्रमाण तापक्षेत्र रहता है ॥ २९५ ॥ ९४८६ $\frac{३}{५}$ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर क्षेमा नामक नगरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण तिरपन हजार तीन सौ अट्ठाईस योजन और एक योजनके सोलह भागोंमेंसे तीन भाग अधिक होता है ॥ २९६ ॥ ५३३२८ $\frac{३}{१६}$ ।

१ द अडतीसा।

खेमपुरीपणिधीण् भडवण्णसहस्स चउसयागिं पि । पंचत्तरि जोजयया इगिदाळकलाओ सीदिहिदा ॥

५८४७५ | ४१ |
८० |

रिट्ठाण् पणिधीण् बासट्टिसहस्स णवसयागिं पि । पुक्कारस जोजयया सोलसहिदपणकलाओ तावन्निदी ॥

६२९११ | ५ |
१६ |

अट्टामट्टिसहस्सा अट्टावण्णा य जोजया होति । पुक्कावण्ण कलाओ रिट्ठपुरीपणिधितावन्निदी ॥ २९९

६८०५८ | ५१ |
८० |

बाहत्तरी सहस्सा चउसया जोजयागि चउगवदी । सोलसहिदपत्तकला खगपुरीपणिधितावमही ॥ ३००

७२४९४ | ७ |
१६ |

सत्तत्तरी सहस्सा छच्च सया जोजयागि इगिदालं । सीदिहिदा इगिगट्टी कलाओ मंजुवपुरमि तावमही ॥

७७६४१ | ६१ |
८० |

बासीदिसहस्सागिं सत्तत्तरि जोजयागि णव अंसा । सोलसभजिदा ताओ ओसदिणपरस्स' पणिधीण् ॥

८२०७७ | ९ |
१६ |

.....

वह तापक्षेत्र खेमपुरीके प्रणिधिभागमें अट्टावन हजार चार सौ पचत्तर योजन और अस्सीसे भाजित इकतालीस कलाप्रमाण रहता है ॥ २९७ ॥ ५८४७५ $\frac{४१}{८०}$ ।

वह तापक्षेत्र अरिष्टनगरीके प्रणिधिभागमें बासठ हजार नौ सौ ग्यारह योजन और सोलहसे भाजित पांच कलामात्र रहता है ॥ २९८ ॥ ६२९११ $\frac{५}{१६}$ ।

यह आतपक्षेत्र अरिष्टपुरीके प्रणिधिभागमें अट्टसठ हजार अट्टावन योजन और एक योजनके अस्सी भागोंमेंसे इक्यावन कला अधिक रहता है ॥ २९९ ॥ ६८०५८ $\frac{५१}{८०}$ ।

खड्गपुरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण बहत्तर हजार चार सौ चौरानवै योजन और सोलहसे भाजित सात कला अधिक है ॥ ३०० ॥ ७२४९४ $\frac{७}{१६}$ ।

मंजूपुरमें तापक्षेत्रका प्रमाण सत्तत्तर हजार छह सौ इकतालीस योजन और अस्सीसे भाजित इकसठ कला अधिक है ॥ ३०१ ॥ ७७६४१ $\frac{६१}{८०}$ ।

औपधिनगरके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्र व्यासी हजार सत्तत्तर योजन और सोलहसे भाजित नौ भाग अधिक है ॥ ३०२ ॥ ८२०७७ $\frac{९}{१६}$ ।

सत्तासीदिसहस्र ना दुसया चउवीस जोयगा अंसा । पुक्कत्तरि सीदिहिदा तावलिदी पुंडरीगिणीणये ॥

$$\frac{८७२२४}{७१} \left| \frac{७१}{८०} \right|$$

चउगउदिसहस्र पगुनयागि छवीस जोयगा सत्ता । अंसा वनेहिं भजिदा पढमपदे तावलिदिपरिही ॥

$$\frac{९४५२६}{७} \left| \frac{७}{१०} \right|$$

चउगउदिसहस्र पगुनयागि इगितीस जोयगा अंसा । चत्तारो पंवहिदा विदिय रहे तावलिदिपरिही ॥

$$\frac{९४५३१}{४} \left| \frac{४}{५} \right|$$

एवं मज्झिममगंतं गेद्वं ।

पंचागउदिसहस्र दसुत्तरा जोयगाणि तिणिग कला । पंवहिदा मज्झिमपद्मि तावस्म परिमाणं ॥

$$\frac{९५०१०}{३} \left| \frac{३}{५} \right|$$

एवं दुचरिममगंतं गेद्वं ।

पणगउदिसहस्र चउसयागि चउगउदि जोयगा अंसा । पंवहिदा बाहिण पढमपदे संठिदे सूर ॥ ३०७

$$\frac{९५४९४}{१} \left| \frac{१}{५} \right|$$

.....

पुण्डरीकिणी नगरमें तापक्षेत्र सत्तासी हजार दो सौ चौवीस योजन और अस्सीसे भाजित इकहत्तर भाग अधिक है ॥ ३०३ ॥ ८७२२४ $\frac{७१}{८०}$ ।

प्रथम पथमें तापक्षेत्रकी परिधि चौरानवै हजार पांच सौ छवीस योजन और दशसे भाजित सात भाग अधिक है ॥ ३०४ ॥ ९४५२६ $\frac{७}{१०}$ ।

द्वितीय पथमें तापक्षेत्रकी परिधि चौरानवै हजार पांच सौ इकतीस योजन और पांचसे भाजित चार भाग अधिक है ॥ ३०५ ॥ ९४५३१ $\frac{४}{५}$ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

मध्यम पथमें तापका प्रमाण पंचानवै हजार दश योजन और पांचसे विभक्त तीन कला अधिक है ॥ ३०६ ॥ ९५०१० $\frac{३}{५}$ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर बाह्य मार्गमें तापक्षेत्रका प्रमाण पंचानवै हजार चार सौ चौरानवै योजन और एक योजनके पांचवें भागसे अधिक है ॥ ३०७ ॥ ९५४९४ $\frac{१}{५}$ ।

.....

१ द व पुरगिणी.

अट्टावण सहस्रा एवकसयं तेरसुत्तरं लक्खं । जोयणया चउअंसा पविहत्ता पंचरूवेहिं ॥ ३०८

$$१५८११३ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

एदं होदि पमाणं लवणोदहिवासछट्टंभागस्स । परिधीण तावखेत्तं दिवसग्ररे पढममगठिदे ॥ ३०९

इदं परिरयरासिं चउहत्तरि दोमणहिं गुणिदव्वं । णवमयपण्णरमहिदे तावखिदी विदियपहट्टिदक्कस्स ॥

$$२७४ \left| \begin{array}{l} २९३ \\ ९१५ \end{array} \right|$$

णवमसहस्रा चउसय उणहत्तरि जोयणा दुसयअंसा । तेणवदीहि जुदा तहं मेरुणगविदियपहट्टिदे तवणे ॥

$$९४६९ \left| \begin{array}{l} २९३ \\ ९१५ \end{array} \right|$$

इगितिदुत्तिपंचकमसो जोयणया तह कलाओ सगतीसं । सगसयवत्तीमहिदा खेमापणिधीण तावखिदी ॥

$$५३२३१ \left| \begin{array}{l} ३७ \\ ७३२ \end{array} \right|$$

भट्टं छकत्तिअट्टं पंचा अंककमे णवपण्णछत्तिअंसा । णभच्छत्तियभन्निदा खेमपुरीपणिधितावखिदी ॥ ३१३

$$५८३६८ \left| \begin{array}{l} ३६५९ \\ ३६६० \end{array} \right|$$

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित रहनेपर लवणोदधिके विस्तारके छठे भागकी परिधिमें यह तापक्षेत्रका प्रमाण एक लाख अट्टावन हजार एक सौ तेरह योजन और पांच रूपोंसे विभक्त चार भाग अधिक है ॥ ३०८-३०९ ॥ १५८११३ $\frac{४}{५}$ ।

इष्ट परिधिराशिको दो सौ चौहत्तरसे गुणा करके नौ सौ पन्द्रहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना द्वितीय पथमें स्थित सूर्यके तापक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ ३१० ॥ $\frac{६७४}{५}$ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर मेरुपर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण नौ हजार चार सौ उनहत्तर योजन और दो सौ तेरानवै भाग अधिक है ॥ ३११ ॥ ९४६९ $\frac{२९३}{९१५}$ ।

$$(मेरुपरिधि ३१६२२ \times २७४ = ८६६४४२८; ८६६४४२८ \div ९१५ = ९४६९\frac{२९३}{९१५})$$

क्षेमा नगरीके प्रणिधि भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण एक, तीन, दो, तीन और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् तिरेपन हजार दो सौ इकतीस योजन और सात सौ बत्तीससे भाजित सैंतीस कला अधिक है ॥ ३१२ ॥ ५३२३१ $\frac{३७}{७३२}$ ।

क्षेमपुरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, छह, तीन, आठ और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् अट्टावन हजार तीन सौ अड़सठ योजन और तीन हजार छह सौ साठसे भाजित तीन हजार छह सौ उनसठ भाग अधिक है ॥ ३१३ ॥ ५८३६८ $\frac{३६५९}{३६६०}$ ।

१ द व लक्खा. २ द वासरज्जाग°. ३ द व तेणवदिजुदा तहा.

छणवसगदुगछका अंकक्रमे पंचतिप्रछदोणिग क्रमे । णभछच्छतिप्रहरिदा रिट्टाणित्रीपु तावलिदी ॥ ३१४

$$\begin{array}{r|l} ६२७९६ & २६३५ \\ & ३६६० \end{array}$$

चउतियणवसगछका अंकक्रमे जोयणाणि अंसा य । णवचउचउकदुगया रिट्टपुरीपणिधितावलिदी ॥ ३१५

$$\begin{array}{r|l} ६७९३४ & २४४९ \\ & ३६६० \end{array}$$

दुगछकतिदुगयता अंकक्रमे जोयणाणि अंसा य । पंचदुवउकदुगका खगपुरीपणिधितावलिदी ॥ ३१६

$$\begin{array}{r|l} ७२३६२ & १४२५ \\ & ३६६० \end{array}$$

णभगयणरंचपत्ता सत्तंकक्रमेण जोयेणा अंसा । णवतिप्रदुगेक्रमेता मजुअपुरपणिधितावलिदी ॥ ३१७

$$\begin{array}{r|l} ७७५०० & १२३९ \\ & ३६६० \end{array}$$

अट्टदुगवेकअट्टा अंकक्रमे जोयणाणि अंसा य । पंचेकदुगयमाणा ओमदिपुरपणिधितावलिदी ॥ ३१८

$$\begin{array}{r|l} ८१९२८ & २१५ \\ & ३६६० \end{array}$$

.....

अरिष्टा नगरीके प्राणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण छह, नौ, सात, दो और छह, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् बासठ हजार सात सौ छयानत्रै योजन और तीन हजार छह सौ साठसे भाजित दो हजार छह सौ पैतीस भाग अधिक है ॥ ३१४ ॥ $६२७९६ \frac{२६३५}{३६६०}$ ।

अरिष्टपुरीके प्राणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण चार, तीन, नौ, सात और छह, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सड़सठ हजार नौ सौ चौंतीस योजन और दो हजार चार सौ उनंचास भाग अधिक है ॥ ३१५ ॥ $६७९३४ \frac{२४४९}{३६६०}$ ।

खड्गपुरीके प्राणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, छह, तीन, दो और सात, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् वहत्तर हजार तीन सौ बासठ योजन और एक हजार चार सौ पच्चीस भाग अधिक होता है ॥ ३१६ ॥ $७२३६२ \frac{१४२५}{३६६०}$ ।

मंजूपुरके प्राणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, शून्य, पांच, सात और सात, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सतत्तर हजार पांच सौ योजन और एक हजार दो सौ उनतालीस भागमात्र होता है ॥ ३१७ ॥ $७७५०० \frac{१२३९}{३६६०}$ ।

औपधिपुरके प्राणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, दो, नौ, एक और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् इक्यासी हजार नौ सौ अट्ठाईस योजन और दो सौ पन्द्रह भाग अधिक होता है ॥ ३१८ ॥ $८१९२८ \frac{२१५}{३६६०}$ ।

छच्छकगयणसत्ता अष्टं क्रमेण ज्ञेयगणि कला । एककोटीनमेता तावन्निदी पुंडरीगिणि ॥ ३१९

$$\begin{array}{r|l} ८७०६६ & २९ \\ & ३६६० \end{array}$$

चउपंचनिचउणवया अंक्रमे छक्रमत्तचउअंसा । पंचेकगयहिदाओ विदियपहकम्म पढमपहताओ ॥ ३२०

$$\begin{array}{r|l} ९४३५४ & ४७६ \\ & ९१५ \end{array}$$

चउगउदिसहस्सा नियनयाणि उगमट्टि ज्ञेयगा अंसा । उगसट्टी पंचनया विदियपहकम्म विदियपहताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४३५९ & ५९ \\ & ९१५ \end{array}$$

चउणउदिसहस्सा नियनयाणि पण्णट्टि ज्ञेयगा अंसा । इगिरुं होंनि तदो विदियपहकम्म तदियपहताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४३६१ & १ \\ & ९१५ \end{array}$$

एवं मज्झिमपहरस याइल्लपइपरियंतं णेदव्वं ।

सत्ततियअट्टचउणवअंक्रमेण ज्ञेयगणि अंसा । तेणउदी चारिसया विदियपहकम्म मज्झपइताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४८३७ & ४९३ \\ & ९१५ \end{array}$$

.....

पुंडरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण छह, छह, सून्य, सात और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सत्तासी हजार छयासठ योजन और उनसीस कलामात्र होता है ॥ ३१९ ॥

$$८७०६६ \frac{२९}{३६६०} ।$$

द्वितीय पथमें स्थित सूर्यका तापक्षेत्र प्रथम पथमें चार, पांच, तीन चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् चौरानवै हजार तीन सौ चौवन योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित चार सौ छयन्तर भाग अधिक होता है ॥ ३२० ॥ $९४३५४ \frac{४७६}{९१५} ।$

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर द्वितीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार तीन सौ उनसठ योजन और पांच सौ उनसठ भाग अधिक होता है ॥ ३२१ ॥

$$९४३५९ \frac{५९}{९१५} ।$$

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर तृतीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार तीन सौ पैसठ योजन और एक भागमात्र अधिक होता है ॥ ३२२ ॥ $९४३६१ \frac{१}{९१५} ।$

इस प्रकार मध्यम पथके आदि पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित रहनेपर मध्यम पथमें तापका प्रमाण सात, तीन, आठ, चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् चौरानवै हजार आठ सौ सैंतीस योजन और चार सौ तेरानवै भाग अधिक होता है ॥ ३२३ ॥ $९४८३७ \frac{४९३}{९१५} ।$

.....

१ एवा गाथा ब पुस्तके नास्ति.

पुंवं बाहिरपहहेट्टिमपहंतं गेद्वयं ।

पणणउदिसहस्मा नियसयाणि वीमुत्तगणि जोयणया । छत्तीस दुसयजंया विदियपहक्कम्मि अंतपहताओ ॥

$$\frac{९५३२०}{११५} \left| \begin{array}{l} २३६ \\ ११५ \end{array} \right|$$

पंशदुगअट्टमत्तां पंचेक्कंक्कमेण जोयणया । अंया णवदुगसत्ता विदियपहक्कम्मि लवणछट्टंमे ॥ ३२५

$$\frac{१५७८२५}{११५} \left| \begin{array}{l} ७२९ \\ ११५ \end{array} \right|$$

इट्टं परिरयराविं सगदाल्लभदियपंचसयगुगिदं । णभतियअट्टेक्कहिदे ताओ तवणम्मि तदियमगठिदे ॥

$$\frac{५४७}{१८३०}$$

णययसहस्मा [तइ] चउसयाणि बावणणोयगणि कला । चउत्तिमेत्ताओ तदियपहक्कम्मि मंदरे ताओ ॥

$$\frac{९४५२}{१८३०} \left| \begin{array}{l} ७४ \\ १८३० \end{array} \right|$$

तियतियणक्कनिपंचा अंककमे पंचसत्तछदुगकला । अट्टदुगवदुगभजिदा ताओ खेमाण तदियपहम्मुरे ॥

$$\frac{५३१३३}{२९२८} \left| \begin{array}{l} २६७५ \\ २९२८ \end{array} \right|$$

इस प्रकार बाह्य पथके अधस्तन पथ तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर अन्तिम पथमें तापका प्रमाण पंचानव हजार तीन सौ बीस योजन और दो सौ छत्तीस भाग अधिक रहता है ॥ ३२४ ॥ $\frac{९५३२०}{११५}$ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर लवण समुद्रके छठे भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण पांच, दो, आठ, सात, पांच और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख सत्तावन हजार आठ सौ पच्चीस योजन और सात सौ उनतीस भाग अधिक रहता है ॥ ३२५ ॥ $\frac{१५७८२५}{११५}$ ।

इष्ट परिवाराशिको पांच सौ सैनालीससे गुणित करके उसमें एक हजार आठ सौ तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उनका सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर विवक्षित परिधिमें तापक्षेत्रका प्रमाण रहता है ॥ ३२६ ॥

उदाहरण — इष्ट मेरुराशि ३१६२२ × ५४७ = १७२९७२३४; $\frac{१७२९७२-३४}{१८३०} = ९४५२ \frac{१०}{१८३०}$ मेरुका तापक्षेत्र ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर मन्दर पर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण नौ हजार चार सौ बावन योजन और चौहत्तर कलामात्र अधिक रहता है ॥ ३२७ ॥ $\frac{९४५२}{१८३०}$ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर क्षेमा नगरीमें तापका प्रमाण तीन, तीन, एक, तीन, और पांच, इन अंकोंके क्रमसे तिरैगन हजार एक सौ तेतीस योजन और दो हजार नौ सौ अट्ठाईससे भाजित दो हजार छह सौ पचहत्तर कला अधिक रहता है ॥ ३२८ ॥

$$\frac{५३१३३}{२९२८} \left| \begin{array}{l} २६७५ \\ २९२८ \end{array} \right|$$

दुगछदुगअट्टपंचा अंकक्रमे णवदुगेक्कसत्तकला । खचउछचउइगिभजिदा तदियपहक्कम्मि खेमपुरताओ ॥

$$५८२६२ \left| \begin{array}{l} ७१२९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

दुगअट्टदुगछक्का अंकक्रमे जोयणागि अंसा य । पंचयछअट्टएका ताओ रिट्ठाय तदियपहसूरे ॥ ३३०

$$६२६८२ \left| \begin{array}{l} १८६५ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

गयणेक्कअट्टसत्ता छक्कं अंकक्कमेण जोयणया । अंसा णवपणदुइगि तदियपहक्कम्मि रिट्ठपुरे ॥ ३३१

$$६७८१० \left| \begin{array}{l} १०२५९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

णभतियदुगदुगसत्ता अंकक्रमे जोयणागि अंसा य । पणणवणवचउमेत्ता ताओ खग्गाए तदियपहतवणे ॥

$$७२२३० \left| \begin{array}{l} ४९९५ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

अट्टपणतिदयसत्ता सत्तंकक्रमे णवट्टतितिएक्का । होति कलाओ ताओ तदियपहक्कम्मि मंजुसपुरीए ॥

$$७७३५८ \left| \begin{array}{l} १३३८९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर क्षेमपुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, छह, दो, आठ और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अट्ठावन हजार दो सौ बासठ योजन और चौदह हजार छह सौ चालीससे भाजित सात हजार एक सौ उनतीस कला अधिक रहता है ॥ ३२९ ॥

$$५८२६२ \frac{७१२९}{१४६४०} ।$$

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित रहनेपर अरिष्टा नगरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, आठ, छह, दो और छह, इन अंकोंके क्रमसे बासठ हजार छह सौ व्यासी योजन और एक हजार आठ सौ पैंसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३३० ॥ $६२६८२ \frac{१८६५}{१४६४०} ।$

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, एक, आठ, सात और छह, इन अंकोंके क्रमसे सड़सठ हजार आठ सौ दश योजन और दश हजार दो सौ उनसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३३१ ॥ $६७८१० \frac{१०२५९}{१४६४०} ।$

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर खड्गापुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, तीन, दो, दो और सात, इन अंकोंके क्रमसे बड़त्तर हजार दो सौ तीस योजन और चार हजार नौ सौ पंचानव भाग अधिक रहता है ॥ ३३२ ॥ $७२२३० \frac{४९९५}{१४६४०} ।$

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर मंजूषापुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, पांच, तीन, सात और सात, इन अंकोंके क्रमसे सतत्तर हजार तीन सौ अट्ठावन योजन और तेरा हजार तीन सौ नवासी कला अधिक होता है ॥ ३३३ ॥ $७७३५८ \frac{१३३८९}{१४६४०} ।$

अट्टसगसत्तएक्का अट्टककमेण पंचदुगएक्का । अट्ट य अंसा ताओ तदियपहक्कम्मि ओसहपुरीए ॥ ३३४

$$\begin{array}{c|c} ८१७७८ & ८१२५ \\ \hline & १४६४० \end{array}$$

सत्तणभणवयल्लक्का अट्टककमेण णवसगट्टेक्का । अंसा होदि हु ताओ तदियपहक्कम्मि पुंडरीगिणिए' ॥

$$\begin{array}{c|c} ८६९०७ & १८७९ \\ \hline & १४६४० \end{array}$$

दुगअट्टएक्कचउणव अंककमे तिदुगल्लक्क अंसा य । णभतियअट्टेक्कहिदा तदियपहक्कम्मि पढमपहताओ ॥

$$\begin{array}{c|c} ९४१८२ & ६२३ \\ \hline & १८३० \end{array}$$

चउणवदिसहस्सा इगिसयं च सगसीदि जोयणा अंसा । बाहत्तरि सत्तसया तदियपहक्कम्मि बिदियपहताओ ॥

$$\begin{array}{c|c} ९४१८७ & ७७२ \\ \hline & १८३० \end{array}$$

चउणउदिसहस्सा इगिसयं च बाणउदि जोयणा अंसा । सोलससया तिरधिया तदियपहक्कम्मि तदियपहताओ ॥

$$\begin{array}{c|c} ९४१९२ & १६०३ \\ \hline & १८३० \end{array}$$

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर औपधीपुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, सात, सात, एक और आठ, इन अंकोंके क्रमसे इक्यासी हजार सात सौ अठहत्तर योजन और आठ हजार एक सौ पच्चीस भाग अधिक रहता है ॥ ३३४ ॥ ८१७७८ $\frac{८१२५}{१४६४०}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर पुंडरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्र सात, शून्य, नौ, छह और आठ, इन अंकोंके क्रमसे छयासी हजार नौ सौ सात योजन और एक हजार आठ सौ उन्यासी भाग प्रमाण होता है ॥ ३३५ ॥ ८६९०७ $\frac{१८७९}{१४६४०}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तापक्षेत्र दो, आठ, एक, चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे चौरानवै हजार एक सौ व्यासी योजन और एक हजार आठ सौ तीससे भाजित छह सौ तेईस भाग प्रमाण रहता है ॥ ३३६ ॥ ९४१८२ $\frac{६२३}{१८३०}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तापक्षेत्र चौरानवै हजार एक सौ सतासी योजन और सात सौ बहत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३३७ ॥ ९४१८७ $\frac{७७२}{१८३०}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर तृतीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार एक सौ बानवै योजन और सौलह सौ तीन भाग अधिक रहता है ॥ ३३८ ॥

$$९४१९२ \frac{१६०३}{१८३०} ।$$

१ एषा गाथा च पुस्तके नास्ति.

चउणउदिसहस्सा इगिसयं च भडणउदि जोयणा अंसा । तेसट्ठी दोणिण सया तदियपहक्कम्मि तुरिमपहताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४१९८ & २६३ \\ & १८३० \end{array}$$

एवं मज्झिमलपहथाइल्लपरिहिपरियंतं णेद्वं ।

चउणवदिसहस्सा छस्सयाणि चउसट्ठि जोयणा अंसा । चउइत्तरि अट्टसया तदियपहक्कम्मि मज्झपहताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४६६४ & ८७४ \\ & १८३० \end{array}$$

एवं दुचरिममगंतं णेद्वं ।

पणणउदिसहस्सा इगिसयं च छादाल जोयणाणि कला । अट्टत्तरि पंचसया तदियपहक्कम्मि बहिपहे ताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९५१४६ & ५७८ \\ & १८३० \end{array}$$

सगतियपणसगपंचा एक्कं कमसो तुयंचउएक्का । अंसा दुवेदि ताओ तदियपहक्कम्मि लवणछट्टंसे ॥ ३४२

$$\begin{array}{r|l} १५७५३७ & १४५२ \\ & १८३० \end{array}$$

धरिऊण दिणमुहुत्ते' पडिवीहिं सेसएसु मग्गेसुं । सच्चपरिहीण तावं दुचरिममगंतं णेद्वं ॥ ३४३

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर चतुर्थ मार्गमें तापक्षेत्र चौरानवै हजार एक सौ अठ्ठानवै योजन और दो सौ निरेसठ भागप्रमाण रहता है ॥ ३३९ ॥ ९४१९८ $\frac{२६३}{१८३०}$ ।

इस प्रकार मध्यम पथकी आदि परिधि पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तापक्षेत्र चौरानवै हजार छह सौ चौंसठ योजन और आठ सौ चौहत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३४० ॥ ९४६६४ $\frac{८७४}{१८३०}$ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर बाह्य पथमें तापक्षेत्र पंचानवै हजार एक सौ छ्यालीस योजन और पांच सौ अठहत्तर कला प्रमाण रहता है ॥ ३४१ ॥ ९५१४६ $\frac{५७८}{१८३०}$ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर लवण समुद्रके छठे भागमें तापक्षेत्र सात, तीन, पांच, सात, पांच और एक, इन अंकोंके क्रमसे एक लाख सत्तावन हजार पांच सौ सैंतीस योजन और एक हजार चार सौ बावन भाग प्रमाण रहता है ॥ ३४२ ॥ १५७५३७ $\frac{१४५२}{१८३०}$ ।

इसी प्रकार प्रत्येक वीथीमें दिनके मुहूर्तोंका आश्रय करके शेष मार्गमें द्विचरम मार्ग तक सब परिधियोंमें तापक्षेत्रको निकाल लेना चाहिये ॥ ३४३ ॥

१ द ब दिणमुहुत्त.

पंचविहत्ते इच्छियपरिरयरासिम्मि होदि जं लद्धं । सा तावखेत्तपरिही^१ बाहिरमग्गम्मि दुमणिठिदसमण् ॥

छच्च^२ सदस्सा तिसया चउर्वीसं जोयणाणि दोणिण कला । पंचदिदा मेरुगरो तावो बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥

$$६३२४ \left| \begin{array}{c} २ \\ ५ \end{array} \right|$$

पंचत्तीससहस्सा पणमय वावण्ण जोयणा अंसा । अट्टहिदा खेमोवरि तावो बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३४६

$$३५५५२ \left| \begin{array}{c} १ \\ ८ \end{array} \right|$$

.....

विशेष— सूर्यके विवक्षित वीथीमें स्थित होनेपर उस समय जितने मुहूर्तोंका दिन हो उतने मुहूर्तोंसे (निमिरक्षेत्रके लिये रात्रि मुहूर्तोंसे) विवक्षित परिधिप्रमाणको गुणा करके प्राप्त राशिमें साठ मुहूर्तोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उस परिधिमें तापक्षेत्रका प्रमाण होता है । प्रकृतमें विस्तार भयसे जिन परिधियोंमें तापक्षेत्रका प्रमाण नहीं कहा गया है उनमें भी इस सामान्य नियमके अनुसार उक्त प्रमाणको ले आना चाहिये ।

उदाहरण— जत्र सूर्य तृतीय वीथीमें स्थित रहता है तब सब परिधियोंमें दिनका प्रमाण $१७\frac{१}{४}$ मुहूर्त होता है । उस समय लवणसमुद्रके छठे भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण इस प्रकार होगा— ल. स. के छठे भागमें परिधिप्रमाण ५२७०४६ ; $१७\frac{१}{४} = १\frac{१}{६}\frac{१}{४}$; $६० = २\frac{१}{६}\frac{१}{४}$; गुणकार व भागहारको दोसे अपवर्तित करनेपर $५२७०४६ \times ५४७ = २८८२९४१६२$; $२८८२२४१६२ \div १८३० = १५७५३७\frac{१}{४}\frac{१}{४}\frac{१}{४}$ आतपक्षेत्र (देखो गा. नं. ३४२) ।

इच्छित परिधि राशिमें पांचका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित रहते समय आतपक्षेत्रकी परिधि होती है ॥ ३४४ ॥

इच्छित मेरुपरिधि $३१६२२ \div ५ = ६३२४\frac{२}{५}$ मेरुके ऊपर आतपक्षेत्रका प्रमाण ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मेरु पर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण छह हजार तीन सौ चौबीस योजन और पांचसे भाजित दो कला अधिक रहता है ॥ ३४५ ॥ $६३२४\frac{२}{५}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर क्षेमा नगरीके ऊपर तापक्षेत्र पैतीस हजार पांच सौ बावन योजन और योजनके आठवें भागप्रमाण रहता है ॥ ३४६ ॥ $३५५५२\frac{१}{८}$ ।

.....

१ द व तवत्तेचापरिही. २ द व कस्त.

तियअट्टणवट्टतिया अंककमे सत्त दोण्णि अंसा य । चालविहत्ता ताओ खेमपुरे बहिपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३४७

$$३८९८३ \left| \begin{array}{l} २७ \\ ४० \end{array} \right|$$

एक्कत्तालसहस्सा णवसयचालीस जोयणा भागा । पणत्तीसं रिट्ठाए तावो' बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३४८

$$४१९४० \left| \begin{array}{l} ३५ \\ ४० \end{array} \right|$$

पंचत्तालसहस्सा बाहत्तरि तिसय जोयणा अंसा । सत्तरस अरिट्ठपुरे तावो बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३४९

$$४५३७२ \left| \begin{array}{l} १७ \\ ४० \end{array} \right|$$

अट्टत्तालसहस्सा तिसया उणत्तीस जोयणा अंसा । पणुवीसा खगोवरि तावो बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३५०

$$४८३२९ \left| \begin{array}{l} २५ \\ ४० \end{array} \right|$$

एक्कावण्णसहस्सा सत्तसया एक्कसट्ठि जोयणया । सत्तंसा बाहिरपहट्टिदसूरे मंजुसे ताओ ॥ ३५१

$$५१७६१ \left| \begin{array}{l} ७ \\ ४० \end{array} \right|$$

.....

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर क्षेमपुरमें तापक्षेत्र तीन, आठ, नौ, आठ, और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार नौ सौ तेरासी योजन और चालीससे विभक्त सत्ताईस भागप्रमाण रहता है ॥ ३४७ ॥ ३८९८३ $\frac{२७}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अरिष्टा नगरीमें तापक्षेत्र इकतालीस हजार नौ सौ चालीस योजन और पैतीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३४८ ॥ ४१९४० $\frac{३५}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तापक्षेत्र पैतालीस हजार तीन सौ बहत्तर योजन और सत्तरह भागप्रमाण रहता है ॥ ३४९ ॥ ४५३७२ $\frac{१७}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर खड्गानगरीके ऊपर तापक्षेत्र अड़तालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और पच्चीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३५० ॥ ४८३२९ $\frac{२५}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मंजूषा नगरीमें तापक्षेत्र इक्यावन हजार सात सौ इकसठ योजन और सात भागप्रमाण रहता है ॥ ३५१ ॥ ५१७६१ $\frac{७}{४०}$ ।

चउवणसहस्सा सगसयाणि अट्टरस जोयणा अंसा । पण्णरस ओसहिपुरे तावो बाहिरपहट्टिद्वकम्मि ॥

$$५४७१८ \left| \begin{array}{l} १५ \\ ४० \end{array} \right|$$

अट्टावणसहस्सा इगिसयउणवण जोयणा अंसा । सगतीस बहिपहट्टिद्वतवणे ताओ पुरम्मि चरिमम्मि ॥

$$५८१४९ \left| \begin{array}{l} ३७ \\ ४० \end{array} \right|$$

तेसट्टिसहस्साणि सत्तरसं जोयणाणि चउअंसा । पंचहिदा बहिमग्गट्टिद्वम्मि दुमणिम्मि पदमपहताओ ॥

$$६३०१७ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

तेसट्टिसहस्साणि जोयणया एककवीस एकककला । बिदियपहतावपरिही बाहिरमग्गट्टिदे तवणे ॥ ३५५

$$६३०२१ \left| \begin{array}{l} १ \\ ५ \end{array} \right|$$

एवं मज्झिमपहंतं णेद्वं ।

तेसट्टिसहस्साणि तिसया चालीस जोयणा दुकला । मज्झपहतावखेत्तं विरोचणे बाहिरमग्गट्टिदे ॥ ३५६

$$६३३४० \left| \begin{array}{l} २ \\ ५ \end{array} \right|$$

एवं दुचरिमग्गंतं णेद्वं ।

.....

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर औपधिपुरमें तापक्षेत्र चौवन हजार सात सौ अठारह योजन और पन्द्रह भागमात्र रहता है ॥ ३५२ ॥ $५४७१८ \frac{१५}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अन्तिम पुर अर्थात् पुण्डरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्र अट्ठावन हजार एक सौ उनंचास योजन और सैंतीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३५३ ॥

$$५८१४९ \frac{३७}{४०}$$

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तापक्षेत्र तिरैसठ हजार सत्तरह योजन और पांचसे भाजित चार भागप्रमाण रहता है ॥ ३५४ ॥ $६३०१७ \frac{४}{५}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथकी तापपरिधिका प्रमाण तिरैसठ हजार इक्कीस योजन और एक भागमात्र होता है ॥ ३५५ ॥ $६३०२१ \frac{१}{५}$ ।

इस प्रकार मध्यम पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विरोचन अर्थात् सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण तिरैसठ हजार तीन सौ चालीस योजन और दो कला अधिक रहता है ॥ ३५६ ॥

$$६३३४० \frac{२}{५}$$

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

तेसट्टिसहस्साणि छस्सय बासट्ठि जोयणाणि कला । चत्तारो बहिमग्गट्ठिदम्मि तवणम्मि बहिपदे ताओ ॥

$$६३६६२ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

एकं लक्खं णवजुदचउवण्णसयाणि जोयणा अंसो । बाहिरपहट्ठिदक्के तावविदी लवणलट्ठमे ॥ ३५८

$$१०५४०९ \left| \begin{array}{l} १ \\ ५ \end{array} \right|$$

आदिमपहादु बाहिरपहम्मि भाणुस्स गमणकालम्मि । हाएदि किरणसत्ती वड्ढदि यागमणकालम्मि ॥ ३५९

तावविदिपरिधीणु^१ ताओ एकककमलणाहम्मि । दुगुणिदपरिमाणाओ सहस्सकिरणेसु दोणहम्मि^२ ॥ ३६०

। तावविदिपरिही सम्मत्ता ।

सन्वासुं परिहीसुं पढमपहट्ठिदम्महस्सकिरणम्मि । बारसमुहुत्तमेत्ता पुह पुह उप्पज्जे रत्ती ॥ ३६१

इच्छिदपरिहिंपमाणं पंचविहत्तम्मि होदि जं लद्धं । सा निमिरखेत्तपरिही पढमपहट्ठिदिदिणेसम्मि ॥ ३६२

$$\left| \begin{array}{l} १ \\ ५ \end{array} \right|$$

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर बाह्य पथमें तापक्षेत्र निरसठ हजार छह सौ बासठ योजन और चार कलाप्रमाण रहता है ॥ ३५७ ॥ ६३६६२^३ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर लवण समुद्रके छठे भागमें तापक्षेत्र एक लाख चौवन सौ नौ योजन और एक भागमात्र रहता है ॥ ३५८ ॥ १०५४०९^४ ।

आदि पथसे बाह्य पथकी ओर जाते समय सूर्यकी किरणशक्ति हीन होती है और बाह्य पथसे आदि पथकी ओर वापिस आते समय वह किरणशक्ति वृद्धिगत होती है ॥ ३५९ ॥

एक सूर्यके रहते तापक्षेत्रपरिधिमें जितने प्रमाण नाप रहता है उससे दुगुणे प्रमाण वह दो सूर्योंके रहनेपर होता है ॥ ३६० ॥

तापक्षेत्रपरिधिका कथन समाप्त हुआ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर पृथक् पृथक् सब परिधियोंमें बारह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है ॥ ३६१ ॥

इच्छित परिधिप्रमाणको पांचसे विभक्त करनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर तिमिरक्षेत्रपरिधिका प्रमाण होता है ॥ ३६२ ॥

इच्छित मेरुपरिधि $३१६२२ \div ५ = ६३२४.४$ मेरुके ऊपर ति. क्षे. प्रमाण ।

छच्च सहस्त्रा तिसया चउवीसं जोयणाणि दोणि कला । मेरुगिरितिमिरखेत्तं आदिसमरगठिदे तवणे ॥ ३६३

$$६३२४ \left| \begin{array}{c} २ \\ ५ \end{array} \right|$$

पणतीससहस्त्रा पणसयाणि बावणजोयणा अंसा । अट्टहिदा खेमाणु तिमिरखिदी पढमपहठिदपयणे ॥ ३६४

$$३५५५२ \left| \begin{array}{c} १ \\ ८ \end{array} \right|$$

तियअट्टणवट्टितिया अंकक्रमे सगदुगंस चालदिदा । खेमपुरीतमखेत्तं दिवायरे पढममरगठिदे ॥ ३६५

$$३८९८३ \left| \begin{array}{c} २७ \\ ४० \end{array} \right|$$

एक्कत्तालसहस्त्रा णवसयचालीस जोयणाणि कला । पणनीस तिमिरखेत्तं रिट्टाणु पढमपहगददिणेसे ॥

$$४१९४० \left| \begin{array}{c} ३५ \\ ४० \end{array} \right|$$

बावत्तरि तिसयाणि पणदालसहस्त्र जोयणा अंसा । सत्तरस अरिट्टपुरे तमखेत्तं पढमपहसूरे ॥ ३६७

$$४५३७२ \left| \begin{array}{c} १७ \\ ४८ \end{array} \right|$$

अट्टत्तालसहस्त्रा तिसया उणतीस जोयणा अंसा । पणुवीसं खग्गाणु बहुमज्झिमपणिधितमखेत्तं ॥ ३६८

$$४८३२९ \left| \begin{array}{c} २५ \\ ४० \end{array} \right|$$

सूर्यके आदि मार्गमें स्थित होनेपर मेरुपर्वतके ऊपर तिमिरक्षेत्रका प्रमाण छह हजार तीन सौ चौबीस योजन और दो भाग अधिक रहता है ॥ ३६३ ॥ ६३२४ $\frac{३}{५}$ ।

पतंग अर्थात् सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर क्षेमा नगरीमें तिमिरक्षेत्र पैंतीस हजार पांच सौ बावन योजन और एक योजनके आठवें भागप्रमाण रहता है ॥ ३६४ ॥

$$३५५५२ \frac{१}{८} ।$$

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर क्षेमपुरीमें तमक्षेत्र तीन, आठ, नौ, आठ और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार नौ सौ तेरासी योजन और सत्ताईस भागप्रमाण रहता है ॥ ३६५ ॥ ३८९८३ $\frac{२७}{४०}$ ।

सूर्यके प्रथम पथको प्राप्त होनेपर अरिट्टा नगरीमें तिमिरक्षेत्र इकतालीस हजार नौ सौ चालीस योजन और पैंतीस कलाप्रमाण रहता है ॥ ३६६ ॥ ४१९४० $\frac{३५}{४०}$ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर अष्टिपुरमें तमक्षेत्र पैंतालीस हजार तीन सौ बहत्तर योजन और सत्तरह भागमात्र रहता है ॥ ३६७ ॥ ४५३७२ $\frac{१७}{४८}$ ।

खड्गा नगरीके बहुमध्यम प्रणिधि भागमें तमक्षेत्र अड़तालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और पच्चीस भागमात्र रहता है ॥ ३६८ ॥ ४८३२९ $\frac{२५}{४०}$ ।

एक्कावणसहस्सा सत्तसया एक्कसट्ठि जोयणया । सत्तंसा तमखेत्तं मंजुमपुरमज्झपणिघीणु ॥ ३६९

$$५१७६१ \left| \begin{array}{c} ७ \\ ४० \end{array} \right|$$

अउवणसहस्सा सगसयाणि अट्टरसजोयणा अंसा । पण्णरस ओसहीपुरबहुमज्झिमपणिधितिमिरखिदी ॥

$$५४७१८ \left| \begin{array}{c} १५ \\ ४० \end{array} \right|$$

अट्टावणसहस्सा इगिसय उणवण जोयणा अंसा । सगतीस पुंडरीगिणिपुरीए बहुमज्झपणिधितमं ॥ ३७१

$$५८१४९ \left| \begin{array}{c} ३७ \\ ४० \end{array} \right|$$

तेसट्ठिसहस्साणि सत्तरसं जोयणाणि चउअंसा' । पंचहिदा पढमपदे तमपरिही पढठिदिणेसे ॥ ३७२

$$६३०१७ \left| \begin{array}{c} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

तेसट्ठिसहस्साणि जोयणया एक्कंवीस एक्ककला । त्रिदियपहतिमिरखेत्तं आदिममग्गट्ठिदे सूर ॥ ३७३

$$६३०२१ \left| \begin{array}{c} १ \\ ५ \end{array} \right|$$

.....

मंजूषपुरकी मध्यप्रणिधिमें तमक्षेत्र इक्यावन हजार सात सौ इकसठ योजन और सात भागमात्र रहता है ॥ ३६९ ॥ ५१७६१ $\frac{७}{४०}$ ।

औपधीपुरकी बहुमध्यप्रणिधिमें तिमिरक्षेत्र चौवन हजार सात सौ अठारह योजन और पन्द्रह भागप्रमाण रहता है ॥ ३७० ॥ ५४७१८ $\frac{१५}{४०}$ ।

पुण्डरीकिणी पुरीकी बहुमध्यप्रणिधिमें तमका प्रमाण अट्ठावन हजार एक सौ उनचास योजन और सैंतीस भाग अधिक रहता है ॥ ३७१ ॥ ५८१४९ $\frac{३७}{४०}$ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तमकी परिधि तिरैसठ हजार सत्तरह योजन और चार भागप्रमाण होती है ॥ ३७२ ॥ ६३०१७ $\frac{४}{५}$ ।

सूर्यके आदिम मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तिमिरक्षेत्र तिरैसठ हजार इक्कीस योजन और एक कला अधिक रहता है ॥ ३७३ ॥ ६३०२१ $\frac{१}{५}$ ।

.....

तेसद्विसहस्राणि चउर्वायं जोयणाणि चउ अंसा । तद्वियपहतिमिरभूमी मत्तंडे पढममग्गठिदे ॥ ३७४

$$६३०२४ \left| \begin{array}{c} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

एवं मग्गिममग्गंतं णेद्वं ।

तेसद्विसहस्राणि तिसया चालीस जोयणा हुकला । मग्गिमपहतिमिरग्गिदा निव्वकरे पढममग्गठिदे ॥ ३७५

$$६३३४० \left| \begin{array}{c} २ \\ ५ \end{array} \right|$$

एवं दुचरिमपरियंतं णेद्वं ।

तेसद्विसहस्राणि लस्मयवामद्विजोयणाणि कला । चत्तारो बहिमग्गे तमग्गेत्तं पढमपहतिदे तवणे ॥ ३७६

$$६३६६२ \left| \begin{array}{c} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

एक्कं लक्खं णवजुदचउवणसयाणि जोयणा अंसा । जल्लट्टभागनिमिरं उण्हयोरं पढममग्गठिदे ॥ ३७७

$$१०५४०९ \left| \begin{array}{c} १ \\ ५ \end{array} \right|$$

इच्छियपरिरयराणि सगसट्ठातियसण्हिं गुणिदूणं । णभतियअट्ठेक्कहिदे तमग्गेत्तं विद्वियपहतिदे मूरे ॥ ३७८

$$\begin{array}{c} ३६७ \\ १८३० \end{array}$$

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित रहनेपर तृतीय पथमें तिमिरक्षेत्र तिरेसठ हजार चौबीस योजन और चार भाग अधिक रहता है ॥ ३७४ ॥ ६३०२४ $\frac{४}{५}$ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

तीव्रकर अर्थात् सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तिमिरक्षेत्र तिरेसठ हजार तीन सौ चालीस योजन और दो कला अधिक रहता है ॥ ३७५ ॥ ६६३४० $\frac{२}{५}$ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर बाह्य मार्गमें तमक्षेत्र तिरेसठ हजार छह सौ बासठ योजन और चार कला अधिक रहता है ॥ ३७६ ॥ ६३६६२ $\frac{४}{५}$ ।

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर लवणसमुद्रसम्बन्धी जलके छठे भागमें तिमिरक्षेत्र एक लाख चौवन सौ नौ योजन और एक भाग अधिक रहता है ॥ ३७७ ॥

$$१०५४०९ \frac{१}{५}$$

इष्ट परिधिराशिको तीन सौ सदसठसे गुणा करके प्राप्त गुणनफलमें अठारह सौ तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर विवक्षित परिधिमें तमक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ ३७८ ॥

एकचउकनिछक्का अंककमे दुगदुगच्छअंसा य । पंचेकणवयभजिदा मेरुतमं विदियपहतवणे ॥ ३७९

$$६३४१ \left| \begin{array}{l} ६२२ \\ ९१५ \end{array} \right|$$

णवचउछप्पंचतिथा अंककमे सत्तछक्कसत्तंसा । अट्टदुणवदुगभजिदा खेमाण मज्झपणिधितमं ॥ ३८०

$$३५६४९ \left| \begin{array}{l} ७६७ \\ २९२८ \end{array} \right|$$

णभणवणभणवयतिथा अंककमे णवचउक्कसगदुक्कला । णभचउछचउण्कहिदा खेमपुरीपणिधितमखेत्तं ॥

$$३९०९० \left| \begin{array}{l} २७४९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

पंचपणगयणदुगचउ अंककमे पणचउक्कजडछक्का । अंसा तिमिरक्खेत्ते मज्झिमपणिधीण रिट्ठाण ॥ ३८२

$$४२०५५ \left| \begin{array}{l} ६८४५ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

उदाहरण— इष्ट मेरुपरिधिराशि ३१६२२; $३१६२२ \times ३६७ = ११६०५२७४$;
 $११६०५२७४ \div १८३० = ६३४१ \frac{६२२}{९१५}$ मेरुका तिमिरक्षेत्रप्रमाण ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर मेरु पर्वतके ऊपर तमक्षेत्र एक, चार, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे छह हजार तीन सौ इकतालीस योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित छहसौ बाईस भाग अधिक रहता है ॥ ३७९ ॥ $६३४१ \frac{६२२}{९१५}$ ।

क्षेमा नगरीके मध्य प्रणिधि भागमें तमक्षेत्र नौ, चार, छह, पांच और तीन, इन अंकोंके क्रमसे पैतीस हजार छह सौ उनंचास योजन और दो हजार नौ सौ अट्ठाईससे भाजित सात सौ सड़सठ भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८० ॥ $३५६४९ \frac{७६७}{२९२८}$ ।

क्षेमपुरीके प्रणिधिभागमें तमक्षेत्र शून्य, नौ, शून्य, नौ और तीन, इन अंकोंके क्रमसे उनतालीस हजार नव्वै योजन और चौदह हजार छह सौ चालीससे भाजित दो हजार सात सौ उनंचास कला प्रमाण रहता है ॥ ३८१ ॥ $३९०९० \frac{२७४९}{१४६४०}$ ।

रिट्ठा नगरीके मध्यम प्रणिधिभागमें तिमिरक्षेत्र पांच, पांच, शून्य, दो और चार, इन अंकोंके क्रमसे व्यालीस हजार पचवन योजन और छह हजार आठ सौ पैतालीस भाग अधिक रहता है ॥ ३८२ ॥ $४२०५५ \frac{६८४५}{१४६४०}$ ।

अण्वचउक्कपणचउ अंककमे णवयपंचसगपंचा । अंसा मज्झिमपणिहीतमखेत्तमरिट्ठणयरीण ॥ ३८३

$$\begin{array}{r|l} ४५४९६ & ५७५९ \\ \hline & १४६४० \end{array}$$

एकं छच्चउअट्टा चउ अंककमेण पंचपंचट्टा । णव य कलाओ खग्गामज्झिमपणधीण तिमिरखिदी ॥ ३८४

$$\begin{array}{r|l} ४८४६१ & ९८५५ \\ \hline & १४६४० \end{array}$$

दुगणभणवेक्कपंचा अंककमे णवयछक्कमत्तट्टा । अंसा मंजुसणयरीमज्झिमपणधीण तमखेत्तं ॥ ३८५

$$\begin{array}{r|l} ५१९०२ & ८७६९ \\ \hline & १४६४० \end{array}$$

सत्तछअट्टचउक्का पंचककमेण जोयणा अंसा । पंचउअट्टदुगेक्का ओयहिपुरपणिधिमखेत्तं ॥ ३८६

$$\begin{array}{r|l} ५४८६७ & १२८६५ \\ \hline & १४६४० \end{array}$$

अट्टखतिअट्टपंचा अंककमेण जोयणाणि अंसा य । णवसगसगएक्केक्का तमखेत्तं पुंढरीगिणीणयरे ॥ ३८७

$$\begin{array}{r|l} ५८३०८ & ११७७९ \\ \hline & १४६४० \end{array}$$

.....

अरिष्ट नगरीके मध्यम प्राणिधिभागमें तमक्षेत्र छह, नौ, चार, पांच और चार, इन अंकोंके क्रमसे पैतालीस हजार चार सौ छयानत्रै योजन और पांच हजार सात सौ उनसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३८३ ॥ $४५४९६ \frac{५७५९}{१४६४०}$ ।

खड्गा पुरीके मध्यम प्राणिधिभागमें तिमिरक्षेत्र एक, छह, चार, आठ और चार, इन अंकोंके क्रमसे अड़तालीस हजार चार सौ इकसठ योजन और नौ हजार आठ सौ पचवन कला अधिक रहता है ॥ ३८४ ॥ $४८४६१ \frac{९८५५}{१४६४०}$ ।

मंजूपा. नगरीके मध्यम प्राणिधिभागमें तमक्षेत्र दो, शून्य, नौ, एक और पांच, इन अंकोंके क्रमसे इक्यावन हजार नौ सौ दो योजन और आठ हजार सात सौ उनत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८५ ॥ $५१९०२ \frac{८७६९}{१४६४०}$ ।

औषधि पुरके प्राणिधिभागमें तमक्षेत्र सात, छह, आठ, चार और पांच, इन अंकोंके क्रमसे चौवन हजार आठ सौ सड़सठ योजन और बारह हजार आठ सौ पैसठ भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८६ ॥ $५४८६७ \frac{१२८६५}{१४६४०}$ ।

पुण्डरीकिणी नगरीमें तमक्षेत्र आठ, शून्य, तीन, आठ और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अट्ठावन हजार तीन सौ आठ योजन और ग्यारह हजार सात सौ उन्यासी भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८७ ॥ $५८३०८ \frac{११७७९}{१४६४०}$ ।

णवअट्टेकतिछक्का अंककमे तिणवसत्तण्कंसा । णभनियअट्टेकहिदा विदियपहक्कम्मि पढमपहतिमिरं ॥ ३८८

$$६३१८९ \left| \begin{array}{l} १७९३ \\ १८३० \end{array} \right|$$

तियणवण्कतिछक्का अंकाण कमे दुगेक्कसत्तंसा । पंचेक्कणवविहत्ता विदियपहक्कम्मि विदियपहतिमिरं ॥

$$६३१९३ \left| \begin{array}{l} ७१२ \\ ९१५ \end{array} \right|$$

छणवण्कतिछक्का अंककमे अड्डुगट्टण्कंसा । गयणतिअट्टेकहिदा विदियपहक्कम्मि तदियमग्गतमं ॥

$$६३१९६ \left| \begin{array}{l} १८२८ \\ १८३० \end{array} \right|$$

एवं मज्झिममग्गतं पेदव्वं ।

तेसट्टिसहस्सा पणसयाणि तेरस य जोयणा अंसा । चउदालजुदट्टमया विदियपहक्कम्मि मज्झिमग्गतमं ॥

$$६३५१३ \left| \begin{array}{l} ८४४ \\ १८३० \end{array} \right|$$

.....

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तिमिरक्षेत्र नौ, आठ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरेसठ हजार एक सौ नवासी योजन और अठारह सौ तीससे भाजित सत्तरह सौ तेरानवै भाग अधिक रहता है ॥ ३८८ ॥ $६३१८९\frac{१}{९}\frac{७}{८}\frac{३}{३}$ ।

$$(= \text{प्र. प. प. } ३१५०८९ \times ३६७ = ११५६३७६६३; ११५६३७६६३ \div १८३० = ६३१८९\frac{१}{९}\frac{७}{८}\frac{३}{३} ।$$

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तिमिरक्षेत्र तीन, नौ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरेसठ हजार एक सौ तेरानवै योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित सात सौ बारह भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८९ ॥ $६३१९३\frac{७}{९}\frac{१}{३}$ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर तृतीय मार्गमें तमक्षेत्र छह, नौ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरेसठ हजार एक सौ छयानवै योजन और अठारह सौ तीससे भाजित अठारह सौ अट्ठईस भाग प्रमाण रहता है ॥ ३९० ॥ $६३१९६\frac{१}{९}\frac{८}{८}\frac{३}{३}$ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर मध्यम मार्गमें तमक्षेत्र तिरेसठ हजार पांच सौ तेरह योजन और आठ सौ चवालीस भाग अधिक रहता है ॥ ३९१ ॥ $६३५१३\frac{८}{९}\frac{४}{३}$ ।

छत्तियभट्टतिष्ठक। अंककमे णवयसत्तछकंसा । पंचेकणवविहत्ता विदियपदकम्मि बाहिरे तिमिरं ॥ ३९२

$$\begin{array}{r} ६३८३६ \\ ६७९ \\ \hline ९९५ \end{array}$$

एवं दुचरिममगतं' णेद्वं ।

सत्तणवळकपणगभएकंककमेग दुगमगतियंसा । णभतियभट्टेकहिदा लवणोदहिछट्टभागतमं ॥ ३९३

$$\begin{array}{r} १०५६९७ \\ ३७२ \\ \hline १८३० \end{array}$$

एवं सेसपदेसुं वीहिं पडि जामिणीमुहुत्ताणि । ठविऊणागेज्ज तमं छक्केणियदुमयपरिहीसुं ॥ ३९४

१९४ ।

सच्चपरिहीसु रत्ति अट्टरसमुहुत्तयाणि रविबिंबे' । बहिपहट्टिदम्मि एदं धरिऊण भणामि तमखेत्तं ॥ ३९५

इच्छियपरिरयराणि तिगुणं कावूण दमहिदे लद्धं । होदि तिमिरस्स खेत्तं बाहिरमग्गट्टिदे सूरे ॥ ३९६

$$\begin{array}{r} ३ \\ \hline १० \end{array}$$

.....

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित होनेपर बाह्य पथमें तिमिरक्षेत्र छह, तीन, आठ, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरैसठ हजार आठ सौ छत्तीस योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित छह सौ उन्यासी भाग अधिक हैं ॥ ३९२ ॥ $६३८३६\frac{६}{१०}$ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित होनेपर लवणोदधिके छठे भागमें तिमिरक्षेत्र सात, नौ, छह, पांच, शून्य और एक, इन अंकोंके क्रमसे एक लाख पांच हजार छह सौ सत्तानवै योजन और अठारह सौ तीससे भाजित तीन सौ बहत्तर भाग अधिक हैं ॥ ३९३ ॥ $१०५६९७\frac{३७२}{१०}$ ।

इस प्रकार शेष पथोंमेंसे प्रत्येक वीथीमें रात्रिमुहूर्तोंको स्थापित करके छह कम दो सौ अर्थात् एक सौ चौरानवै परिधियोंमें तिमिरक्षेत्रको ले आना चाहिये । (देखो विशेषार्थ गा. नं. ३४३) ॥ ३९४ ॥

सूर्यविम्बके बाह्य पथमें स्थित होनेपर सब परिधियोंमें अठारह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है, इसका आश्रय करके तमक्षेत्रको कहता हूं ॥ ३९५ ॥

इच्छित परिधिराशिको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर विवक्षित परिधिमें तिमिरका क्षेत्र होता है ॥ ३९६ ॥

उदाहरण— इच्छित मेरुपरिधि $३१६२२ \times ३ = ९४८६६$; $९४८६६ \div १० = ९४८६\frac{६}{१०}$ तिमिरक्षेत्र ।

.....

१ द व मगो ति. २ द व छभागंत. ३ द व विंबः

णव य सहस्सा चउसय छासीदी जोयणाणि तिणिण कला । पंचहिदा मेरुतमं बाहिरमग्गे ठिदे तवणे ॥ ३९७

$$९४८६ \left| \begin{array}{c} ३ \\ ५ \end{array} \right|$$

तेवणसहस्साहं निमया अडवीसजोयणा तिकला । सोलसहिदा य खेमामज्झिमपणीए तमखेत्तं ॥ ३९८

$$५३३२८ \left| \begin{array}{c} ३ \\ १६ \end{array} \right|$$

अट्टावणसहस्सा चउसयपणहत्तरी य जोयणया । एक्कत्तालकलाओ सीदिहिदा खेमणयरीए ॥ ३९९

$$५८४७५ \left| \begin{array}{c} ४१ \\ ८० \end{array} \right|$$

बासट्टिसहस्सा णव सयाणि एक्करस जोयणा भागा । पणुवीस सीदिभाजिदा रिट्ठाए मज्झपणिधितमं ॥

$$६२९११ \left| \begin{array}{c} २५ \\ ८० \end{array} \right|$$

अट्टामट्टिसहस्सा अट्टावणया य जोयणा अंसा । एक्कावणं तिमिरं रिट्ठपुरीमज्झपणिधीए ॥ ४०१

$$६८०५८ \left| \begin{array}{c} ५१ \\ ८० \end{array} \right|$$

बाहत्तरिं सहस्सा चउसयचउणउदि जोयणा अंसा । पणुवीसं खग्गाए मज्झिमपणिधीए तिमिराखिदी ॥

$$७२४९४ \left| \begin{array}{c} ३५ \\ ८० \end{array} \right|$$

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित रहनेपर मेरुके ऊपर तमक्षेत्र नौ हजार चार सौ छयासी योजन और पांचसे भाजित तीन कला प्रमाण रहता है ॥ ३९७ ॥ ९४८६ $\frac{३}{५}$ ।

क्षेमा नगरीके मध्यम प्रणिधिभागमें तमक्षेत्र तिरेपन हजार तीन सौ अट्ठाईस योजन और सोलहसे भाजित तीन कला प्रमाण रहता है ॥ ३९८ ॥ ५३३२८ $\frac{३}{१६}$ ।

क्षेमपुरीमें तमक्षेत्र अट्टावन हजार चार सौ पचहत्तर योजन और अस्सीसे भाजित इकतालीस कला प्रमाण रहता है ॥ ३९९ ॥ ५८४७५ $\frac{४१}{८०}$ ।

रिष्टा नगरीके मध्य प्रणिधिभागमें तमक्षेत्र बासठ हजार नौ सौ ग्यारह योजन और अस्सीसे भाजित पच्चीस भाग अधिक रहता है ॥ ४०० ॥ ६२९११ $\frac{२५}{८०}$ ।

अरिष्टपुरीके मध्यप्रणिधिभागमें तिमिरक्षेत्र अड़सठ हजार अट्टावन योजन और इक्कावन भाग अधिक रहता है ॥ ४०१ ॥ ६८०५८ $\frac{५१}{८०}$ ।

खड्गा नगरीके मध्यम प्रणिधिभागमें तिमिरक्षेत्र बहत्तर हजार चार सौ चौरानवै योजन और पैतीस भाग अधिक रहता है ॥ ४०२ ॥ ७२४९४ $\frac{३५}{८०}$ ।

सत्तत्तरि सहस्सा छस्मय इगिदाल जोयणाणि कला । एक्कासट्टी मंजुमणयरीपणिहीए तमखेत्तं ॥ ४०३

$$\begin{array}{r|l} ७७६४१ & ६१ \\ & ८० \end{array}$$

बासीदिसहस्साणि सत्तत्तरिजोयणा कलाओ वि । पंचत्तालं ओपहिपुरीए बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ४०४

$$\begin{array}{r|l} ८२०७७ & ४५ \\ & ८० \end{array}$$

सत्तासीदिसहस्सा बेसयचउवीस जोयणा अंसा । एक्कत्तरी अ तमिसप्पणिधीए^१ पुण्डरीगिणीणयरे ॥ ४०५

$$\begin{array}{r|l} ८७२२४ & ७१ \\ & ८० \end{array}$$

चउणउदिसहस्सा पणसयाणि छवीस जोयणा अंसा । सत्त य दसपविहत्ता बहिपहतवणम्मि पढमपहतिमिरं ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४५२६ & ७ \\ & १० \end{array}$$

चउणउदिसहस्सा पणसयाणि इगितीस जोयणा अंसा । चत्तारो पंचहिदा बाहिपहभाणुम्मि बिदियपहतिमिरं^२ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४५३१ & ४ \\ & ५ \end{array}$$

चउणउदिसहस्सा पणसयाणि सगतीस जोयणा अंसा । तदियपहतिमिरखेत्तं बाहिसगठिदे सहस्सकरे ॥ ४०८

$$\begin{array}{r|l} ९४५३७ & १ \\ & ५ \end{array}$$

मंजूषा नगरीके प्रणिधिभागमें तमक्षेत्र सत्तत्तर हजार छह सौ इकतालीस योजन और इकसठ कला अधिक रहता है ॥ ४०३ ॥ ७७६४१ $\frac{६१}{८०}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर औपधीपुरीमें तमक्षेत्र व्यासी हजार सत्तत्तर योजन पैतालीस कला प्रमाण रहता है ॥ ४०४ ॥ ८२०७७ $\frac{४५}{८०}$ ।

पुण्डरीकिणी नगरके प्रणिधिभागमें तमिक्षेत्र सतासी हजार दो सौ चौबीस योजन और इक्कत्तर भाग अधिक रहता है ॥ ४०५ ॥ ८७२२४ $\frac{७१}{८०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तिमिरक्षेत्र चौरानवै हजार पांच सौ छवीस योजन और दशसे भाजित सात भाग अधिक रहता है ॥ ४०६ ॥ ९४५२६ $\frac{७}{१०}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तिमिरक्षेत्र चौरानवै हजार पांच सौ इक्तीस योजन और पांचसे भाजित चार भाग प्रमाण रहता है ॥ ४०७ ॥ ९४५३१ $\frac{४}{५}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर तृतीय पथमें तिमिरक्षेत्र चौरानवै हजार पांच सौ सैंतीस योजन और एक भागमात्र अधिक रहता है ॥ ४०८ ॥ ९४५३७ $\frac{१}{५}$ ।

चउणउदिसहस्सा पणसयाणि वादालजोयणा तिकला । दसपविहत्ता बहिपहट्टितवणे गुरिमसगतमं ॥

$$९४५४२ \left| \begin{array}{c} ३ \\ १० \end{array} \right|$$

एवं मज्झिमसग्गाहल्लसग्गं ति णेद्वं ।

पंचाणउदिसहस्सं दसुत्तरा जोयणाणि तिणिण कला । पंचहिदा मज्झपदे तिमिरं बहिपहट्टिदे' तवणे ॥ ४१०

$$९५०१० \left| \begin{array}{c} ३ \\ ५ \end{array} \right|$$

एवं दुच्चरिमसग्गं ति णेद्वं ।

पंचाणउदिसहस्सा चउसयचउणउदि जोयणा अंसा । बाहिरपहतमयेत्तं दीहत्तं बाहिरद्धाडिदे ॥ ४११

$$९५४९४ \left| \begin{array}{c} १ \\ ५ \end{array} \right|$$

तियपुक्कपुक्कअट्ठा पंचेक्कंक्कमेण चउअंसा । बहिपहट्टिदिवसयरे लवणोदहिच्छट्टभागतमं ॥ ४१२

$$१५८११३ \left| \begin{array}{c} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

एदाणिं तिभिराणं भंणाणि होनि पुक्कभागुस्मि । दुगुणिदपरिमाणानि दोसुं पि य हेमकिरणेसुं ॥ ४१३

.. ..

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर चतुर्थ मार्गमें तमक्षेत्र चौरानवै हजार पांच सौ व्यालीस योजन और दशमे विभक्त तीन कला अधिक रहता है ॥ ४०९ ॥ ९४५४२ $\frac{३}{१०}$ ।

इस प्रकार मध्यम मार्गके आदिम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तिमिरक्षेत्र पंचानवै हजार दश योजन और पांचसे भाजित तीन कला अधिक रहता है ॥ ४१० ॥ ९५०१० $\frac{३}{५}$ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाह्य अध्व (मार्ग) में स्थित रहनेपर बाह्य पथमें तमक्षेत्र पंचानवै हजार चार सौ चौरानवै योजन और एक भागमात्र लम्बा रहता है ॥ ४११ ॥ ९५४९४ $\frac{१}{५}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर लवणोदधिके छठे भागमें तमक्षेत्र तीन, एक, एक, आठ, पांच और एक, इन अंकोंके क्रमसे एक लाख अट्ठावन हजार एक सौ तेरह योजन और चार भाग अधिक रहता है ॥ ४१२ ॥ १५८११३ $\frac{४}{५}$ ।

ये तिमिरक्षेत्रोंके भंग एक सूर्यके रहते हुए होते हैं । दोनों सूर्योंके होते हुए इन्हें द्विगुणित प्रमाण जानना चाहिये ॥ ४१३ ॥

.....

१ द ब पिहिपहट्टिदे' २ द ब एदाणं.

पढमपहादो बाहिरपहम्म दिवसाहिक्खस्स गमणेसुं । वड्ढंति तिमिरखेत्ता आगमणेसुं च परियंति ॥ ४१४
 एवं सच्चपहेसुं भणियं तिमिरक्खिदीण परिमाणं । पुत्तो आदवतिमिरक्खेत्तफलाहं परूवेमो ॥ ४१५
 लवणंजुरासिवासच्छट्टमभागस्स परिहिवारसमे । पणलक्खेहिं गुणिदे तिमिरादवक्खेत्तफलमाणं ॥ ४१६
 चउठाणेसुं सुण्णा पंचदुणभलक्कणवयएक्कदुगा । अंककमे जोयणया तं खेत्तफलस्स परिमाणं ॥ ४१७

२१९६०२५०००० ।

एदे तिगुणिय भजिदं दसेहि एक्कादवक्खिदीय फलं । तेत्तिय दुतिभागददं होदि फलं एक्कतमखेत्तं ॥ ४१८

६५८८०७५००० । ति ४३९२०५०००० ।

दिवसाधिप अर्थात् सूर्यके प्रथम पथसे बाह्य पथकी ओर गमन करनेमें तिमिरक्षेत्र वृद्धिको और आगमनकालमें हानिको प्राप्त होते हैं ॥ ४१४ ॥

इस प्रकार सत्र पथोंमें तिमिरक्षेत्रोंके प्रमाणको कह दिया है । अब यहांसे आगे आतप और तिमिरके क्षेत्रफलको कहते हैं ॥ ४१५ ॥

लवण समुद्रके विस्तारके छोटे भागकी जो परिधि हो उसके बारहवें भागको पांच लाखसे गुणा करनेपर तिमिर और आतपक्षेत्रका क्षेत्रफलप्रमाण आता है ॥ ४१६ ॥

लवण समुद्रका वि. यो. २००००००; $२००००० \div ६ = ३३३३३\frac{३}{४}$; दोनों ओरके प्रमाणके लिये इसे दुगुणा करनेपर $६६६६६\frac{३}{४}$; जम्बूद्वीपका विस्तार १००००००; $१०००००० + ६६६६६\frac{३}{४} = १६६६६६\frac{३}{४}$; इसकी परिधि 'विक्खंभवग्गदहगुणकरणी' इस करणसूत्रके अनुसार $५२७०४६ \div १२ = ४३९२०\frac{१}{३}$; $४३९२०\frac{१}{३} \times ५$ लाख = २१९६०२५०००० ति. व आ. क्षेत्रफल ।

चार स्थानोंमें शून्य, पांच, दो, शून्य, छह, नौ, एक और दो, इन अंकोंके क्रमसे उस क्षेत्रफलका प्रमाण इक्कीस सौ छयानवै करोड़ दो लाख पचास हजार योजनमात्र होता है ॥ ४१७ ॥ २१९६०२५०००० ।

इसको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना एक आतपक्षेत्रका क्षेत्रफल और इस आतपक्षेत्रफल प्रमाणके तीन भागोंमेंसे दो भागमात्र एक तमक्षेत्रका क्षेत्रफल होता है ॥ ४१८ ॥

$२१९६०२५०००० \times ३ = ६५८८०७५००००$; $६५८८०७५०००० \div १० = ६५८८०७५०००$ एक आतप क्षेत्रफल ।

आतप. क्षे. फ. $६५८८०७५००० \times \frac{२}{३} = ४३९२०५००००$ एक तमक्षेत्रफल ।

एदं आदवतिमिरवखेत्तफळं पुक्कतिव्वकिरजस्मि । दोसुं विरोचणेसुं णादव्वं दुगुणपुव्वपरिमाणं ॥ ४१९
अट्ठारस विव साया तावक्खेत्तं' तु हेट्ठदो तवदि । सव्वेसिं सूराणं सतमेक्कं उवरि तावं तु ॥ ४२०

१८०० । १०० ।

एत्तो दिवायरणं उदयत्थमणेसु जाणि ख्वाणि । ताइं परमगुरूणं उवदेसेणं परूवेमो ॥ ४२१
बाणविहाणे वासे चउगुणसरताडिदस्मि जीवकदी । इसुवग्गा छग्गुणिदा तीए जुदो होदि चावकदी ॥
नियजोयणलक्खवाणिं दस य सहस्साणि ऊणव्रीसेहिं । अवहरिदाइं भणिदं हरिवरिससरस्स परिमाणं ॥ ४२३

३१००००
१९

तम्मज्जे सोधेज्जं सीदिस्समधियसदं च जं सेमं । सो आदिममग्गादो बाणं हरिवरिसविजयस्स ॥ ४२४

१८० ।

यह उपर्युक्त आतप व तिमिरक्षेत्रफल एक सूर्यके निमित्तसे है । दोनों सूर्योके रहनेपर इसे पूर्वप्रमाणसे दुगुणा जानना चाहिये ॥ ४१९ ॥

सब सूर्योके नीचे अठारह सौ योजन प्रमाण और ऊपर एक सौ योजनमात्र तापक्षेत्र तपता है ॥ ४२० ॥ १८०० । १०० ।

यहांसे आगे सूर्योके उदय व अस्त होनेमें जो स्वरूप होते हैं, उन्हें परम गुरुओंके उपदेशानुसार कहते हैं ॥ ४२१ ॥

बाण रहित विस्तारको चौगुणे बाणप्रमाणसे गुणा करनेपर जीवाकी कृति होती है । बाणके वर्गको छहसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसे उपर्युक्त जीवाकी कृतिमें मिला देनेसे धनुषकी कृति होती है ॥ ४२२ ॥

हरिवर्ष क्षेत्रके बाणका प्रमाण उन्नीससे भाजित तीन लाख दश हजार योजन मात्र कहा गया है ॥ ४२३ ॥ $\frac{३१००००}{१९}$ ।

इसमेंसे एक सौ अस्सी योजन (जम्बूद्वीपका चार क्षेत्र) कम करनेपर जो शेष रहे उतना प्रथम मार्गसे हरिवर्ष क्षेत्रका बाण होता है ॥ ४२४ ॥

जं. द्वी. चा. क्षे. १८० = $\frac{३४२०}{१९}$; ह. क्षे. बाण $\frac{३१००००}{१९}$ - रिण $\frac{३४००}{१९}$
= $\frac{३०६५८०}{१९}$ आदि मार्गसे हरिवर्ष क्षेत्रका बाणप्रमाण ।

तियजोयणलखणि छच्च सहस्त्राणि पणसयाणि पि । सीदिनुद्राणि आदिममगादो तस्स परिमाणं ॥

$$\frac{३०६५८०}{१९}$$

णवणवदिसहस्त्राणि छस्सयच्चत्तालजोयणाणि च । परिमाणं णादच्चं आदिममगास्स सूईए ॥ ४२६

$$९९६४० ।$$

तियठाणेसुं सुण्णा चउछप्पंचदुग्गलणवसुण्णा । पंचदुग्गककमेणं एक्कं छत्तिभजिदा अ धणुवग्गो ॥ ४२७

$$\frac{२१०९६०२५६४०००}{३६१}$$

तेसीदिसहस्सा तियमयाणि सत्तत्तरी य जोयणया । णव य कलाओ आदिमपहादु हरिवस्सधणुपट्टं ॥

$$\frac{८३३७७}{१९}$$

तद्धणुपट्टस्सद्वं सोधेज्जसु चक्खुपासखेत्तमि । जं अवसेसपमाणं गिसधाचलउवरिमखिदी सा ॥ ४२९

$$\frac{४१६८८}{१९}$$

आदिम मार्गसे उस हरिवर्ष क्षेत्रके वाणका प्रमाण उन्नीससे भाजित तीन लाख छह हजार पांच सौ अस्सी योजनमात्र होता है ॥ ४२५ ॥ $\frac{३०६५८०}{१९}$ ।

प्रथम मार्गकी सूचीका प्रमाण निन्यानवै हजार छहसौ चालीस योजनमात्र जानना चाहिये ॥ ४२६ ॥ ९९६४० ।

तीन स्थानोंमें शून्य, चार, छह, पांच, दो, शून्य, छह, नौ, शून्य, पांच और दो, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उसमें तीन सौ इकसठका भाग देनेपर लब्ध राशिप्रमाण हरिवर्षक्षेत्रके धनुषका वर्ग होता है । ॥ ४२७ ॥ $\frac{२५०९६०२५६४०००}{३६१}$

आदिम पथसे हरिवर्षक्षेत्रका धनुःपृष्ठ तेरासी हजार तीन सौ सत्तर योजन और नौ कलाप्रमाण है ॥ ४२८ ॥ $\frac{८३३७७}{१९}$ ।

इस धनुःपृष्ठप्रमाणके अर्ध भागको चक्षुस्पर्शक्षेत्रमेंसे कम कर देनेपर जो शेष प्रमाण रहे उतनी निषधपर्वतकी उपरिम पृथिवी है [जहांपर उदित हुए सूर्यविम्बको अयोध्यापुगीमें भरतादिक चक्रवर्ती देखते हैं] ॥ ४२९ ॥

हरिवर्षका धनुषपृष्ठ $\frac{८३३७७}{१९} = \frac{१५८४१७२}{१९}$; इसका आधा = $\frac{१५८४१७२}{३८}$
 $= \frac{१५८४१७२०}{३८०}$; चक्षुस्पर्शक्षेत्र $\frac{४७२६३२०}{२०} = \frac{१४५२६७}{२०} = \frac{१७९६००७३}{३८०}$;
 $\frac{१७९६००७३}{३८०} - \frac{१५८४१७२०}{३८०} = \frac{२११८३५३}{३८०} = \frac{५५७४}{३८०}$ निषध पर्वतकी उपरिम पृथिवीका प्रमाण ।

आदिमपरिधिं तिगुणिय वीसहिदो लब्धमेत्तत्तमट्ठी । दुसदा सत्तत्तालं सहस्सया वीसहरिदसत्तंसा ॥ ४३०

$$\frac{४७२६३}{२०} \left| \frac{७}{२०} \right|$$

एदं चक्षुग्गामोक्किट्ठक्खेत्तस्स होदि परिमाणं । तं एत्थं णेदब्बं हरिवरिससरासपट्ठदं ॥ ४३१

पञ्चसहस्सा [तह] पणसयाणि चउहत्तरी य जोयणया । बेसयत्तेत्तीसंसा हारो सीदीजुदा तिसया ॥ ४३२

$$\frac{५५७४}{३८०} \left| \frac{२३३}{३८०} \right|$$

उवरिम्मि णिसहगिरिणो एत्तिमाणेण पढममग्गठिदं । पेच्छंति तवणिबिंबं भरहक्खेत्तम्मि चक्रहरा ॥ ४३३

.....

आदिम परिधिको तिगुणा करके वीसका भाग देनेपर जो सैंतालीस हजार दो सौ निरेसठ योजन और एक योजनके वीस भागोंमेंसे सात भाग लब्ध आते हैं यही उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्रका प्रमाण होता है । इसमेंसे हरिवर्षक्षेत्रके धनुःपृष्ठप्रमाणके अर्ध भागको घटाना चाहिये ॥ ४३०-४३१ ॥

विशेषार्थ— जब श्रावण मासमें (कर्क संक्रान्तिके समय) सूर्य अभ्यन्तर वीथीमें स्थित होता है तब अयोध्या नगरीके मध्यमें अपने महलके ऊपर स्थित भरतादिक चक्रवर्ती निषध पर्वतके ऊपर उदित होते हुए सूर्यविम्बको देखते हैं । यह अयोध्या नगरी निषध पर्वतके एक भागसे दूसरे भाग तककी अभ्यन्तर वीथीके ठीक बीचमें स्थित है । इस प्रकार जब सूर्य अपने भ्रमण द्वारा पूर्ण (३१५०८९ यो.) अभ्यन्तरपरिधिको साठ मुहूर्तमें और निषध पर्वतके एक ओरसे दूसरे ओर तककी अभ्यन्तरपरिधिको अठारह मुहूर्तमें समाप्त करता है, तब वह निषध पर्वतसे अयोध्या तककी परिधिको नौ मुहूर्तमें समाप्त करेगा । अब जब सूर्य ३१५०८९ योजनप्रमाण परिधिको साठ मुहूर्तमें समाप्त करता है, तब वह नौ मुहूर्तमें कितनी परिधिको समाप्त करेगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर सैंतालीस हजार दो सौ निरेसठ योजन और एक योजनके वीस भागोंमेंसे सात भागप्रमाण यह उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्र आता है ।

उदाहरण— $\frac{१}{८} = \frac{३}{८}$; अभ्यन्तरपरिधि $३१५०८९ \times \frac{३}{८} = ४७२६३\frac{७}{८}$ उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्र । (देखो त्रिलोकसार गाथा ३८९) ।

उक्त प्रकारसे चक्षुके उत्कृष्ट विषयक्षेत्रमेंसे हरिवर्षके अर्ध धनुःपृष्ठको निकाल देनेपर निषध-पर्वतकी उपरिम पृथिवीका प्रमाण पांच हजार पांच सौ चौहत्तर योजन और एक योजनके तीन सौ अस्सी भागोंमेंसे दो सौ तेतीस भाग अधिक आता है । इतने योजनमात्र निषध पर्वतके ऊपर प्रथम वीथीमें स्थित सूर्यविम्बको भरतक्षेत्रके चक्रवर्ती देखते हैं ॥ ४३२-४३३॥

$$\frac{५५७४}{३८०} \left| \frac{२३३}{३८०} \right|$$

उवरिस्मि णीलगिरिणो तेत्तियमाणेण पढममग्गदो । एरावदस्मि विजण् चक्की देक्खंति इयररविं ॥ ४३४
मग्गेक्कमुहुत्ताणि खेमादीतियपुरस्मि अधियागिं । किंचूणएक्कणाली^१ रत्ती य अरिट्ठणयरस्मि ॥ ४३५

णालि १ ।

तावे खग्गपुरीण् अत्थमणं होदि मंजुमपुरस्मि । अवरण्हमधियगलिया^२ ओसदियगयरस्मि साधियमुहुत्तं ॥
तावे मुहुत्तमधियं अवरण्हं पुंडरीगिणीणयरं । तप्पणिधी सुररण्णे दोण्णि^३ मुहुत्ताणि अदिरेगो ॥ ४३७
तक्कालस्मि सुसीमप्पणधीण् सुरवणस्मि पढमपहे । होदि यवरण्हकालो तिण्णि मुहुत्ताणि अदिरेगो ॥ ४३८
तिय तिय मुहुत्तमधिया^४ सुसीमकुंडलपुरस्मि दो हो य । एक्केक्कसाधियाणि य अवराजिदपहंकरं पउमपुरे ॥
सुभणयरं अवरण्हं साधियणाली य होदि परिमाणं । णालितिभागं रत्ती किंचूणं रयणसंचयपुरस्मि ॥ ४४०
एरावदस्मि उदओ जंकाले होदि कमलवंधुस्स । तावे^५ दिणरत्तीओ अवराविदेहेसु साहेमि ॥ ४४१

ऐरावत क्षेत्रके चक्रवर्ती उतने ही योजनप्रमाण (५५७४ $\frac{३}{४}$ $\frac{३}{४}$) नील पर्वतके ऊपर प्रथम मार्गमें स्थित द्वितीय सूर्यविभक्तो देखने हैं ॥ ४३४ ॥

भरतक्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर क्षेमा आदिक तीन पुरोंमें एक मुहूर्तसे कुछ अधिक और अरिष्टनगरमें कुछ कम एक नाली (घड़ी) प्रमाण रात्रि होती है ॥ ४३५ ॥

उस समय खड्गपुरीमें सूर्यास्त, मंजूपुरमें एक नालीसे अधिक अपराह्न, और औपधी-नगरमें वह (अपराह्न) मुहूर्तसे अधिक होता है ॥ ४३६ ॥

उस समय पुण्डरीकिणी नगरमें वह अपराह्न एक मुहूर्तसे अधिक और इसके समीप देवारण्यमें दो मुहूर्तसे अधिक होता है ॥ ४३७ ॥

इसी समय प्रथम पथमें सुसीमा नगरीके समीप देवारण्यमें तीन मुहूर्तसे अधिक अपराह्न काल होता है ॥ ४३८ ॥

इस समय सुसीमा व कुण्डलपुरमें तीन तीन मुहूर्तसे अधिक, अपराजित व प्रभंकर पुरमें दो दो मुहूर्तसे अधिक, अंकपुर व पद्मपुरमें एक एक मुहूर्तसे अधिक, और शुभ नगरमें एक नालीसे अधिक अपराह्न काल होता है । इसके अतिरिक्त रत्नसंचय पुरमें उस समय कुछ कम नालीके तीसरे भागप्रमाण रात्रि होती है ॥ ४३९-४४० ॥

जिस समय ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यका उदय होता है उस समय अपर विदेहोंमें होनेवाले दिन-रात्रिविभागोंको कहता हूं ॥ ४४१ ॥

१ द् बुक्खंति तियररविं, २ द् देक्खंति रयररविं. ३ द् किंचूणं एक्का णाली. ४ द् वं मुलिया.
५ द् सुररण्णे दोण्णि य. ५ द् वं मविया. ६ द् तावे.

खेमादिसुरवर्णतं हुवन्ति जे पुञ्जरत्तिअवरणहा । कमसो ते णादन्वा अस्सपुरीपहुदि णवयठाणेषु ॥ ४४२
 होंति अवज्झादिषु णवठाणेषु पुञ्जरत्तिअवरणहं । पुञ्जुत्तरयणसंचयपुरादिणयराण सारिञ्छा ॥ ४४३
 किञ्चूणल्लमुहुत्ता रत्ती जा पुंडरीगिणीणयरे । तह होदि वीदलोके भरहेरावदखिदीसु मज्झण्णे ॥ ४४४
 तावे णिसहगिरिंदे उदयत्थमणाणि होंति भाणुस्स । णीलगिरिंदेसु तहा एककलणे दोसु पासेसु ॥ ४४५
 पंचसहस्सा [तह] पणसयाणि चउहत्तरी य अद्विरेगो । तेत्तीस बेसयसा हारो सीदीजुदा तिसया ॥ ४४६

५५७४ | २३३ |
 ३८० |

एतियमेत्ताडु परं उवर्णि णिसहस्स पढममग्गमि । भरहक्खेत्ते चक्की दिणयराबिंणं ण देक्खन्ति ॥ ४४७
 उवरिम्मि णीलगिरिणो ते परिमाणाडु पढममग्गमि । एरावदम्मि चक्की इदरदिणसं ण देक्खन्ति ॥ ४४८
 सिद्धिपवणदिसाहितो जंबूदीवस्स दोण्णि रविबिंवा । दो जेयणाणि पुह पुह आदिममग्गाडु बिइयपहे ॥

.....

क्षेमा नगरीसे लेकर देवारण्य तक जो पूर्वरात्रि एवं अपराह्न काल होते हैं वे ही क्रमसे अश्वपुरी आदिक नौ स्थानोंमें भी जानने चाहिये ॥ ४४२ ॥

अवध्यादिक नौ स्थानोंमें पूर्वोक्त रत्नसंचयपुरादिक नगरोंके सदृश ही पूर्वरात्रि व अपराह्न काल होने हैं ॥ ४४३ ॥

भरत और ऐरावत क्षेत्रमें मध्याह्नके होनेपर जिस प्रकार पुण्डरीकिणी नगरमें कुछ कम छह मुहूर्त रात्रि होती है, उसी प्रकार वीतशोका नगरीमें भी कुछ कम छह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है ॥ ४४४ ॥

उस समय जिस प्रकार निषध पर्वतपर सूर्यका उदय व अस्तगमन होता है, उसी प्रकार एक ही क्षणमें नील पर्वतके ऊपर भी दोनों पार्श्वभागोंमें (द्वितीय) सूर्यका उदय व अस्तगमन होता है ॥ ४४५ ॥

भरतक्षेत्रमें चक्रवर्ती पांच हजार पांचसौ चौहत्तर योजन और एक योजनके तीनसौ अस्सी भागोंमेंसे दो सौ तेतीस भाग अधिक, इतनेसे आगे निषध पर्वतके ऊपर प्रथम मार्गमें सूर्यबिम्बको नहीं देखते हैं ॥ ४४६-४४७ ॥ ५५७४ $\frac{२}{३} \frac{३}{८} \frac{३}{८}$ ।

ऐरावत क्षेत्रमें स्थित चक्रवर्ती नील पर्वतके ऊपर इस प्रमाणसे (५५७४ $\frac{२}{३} \frac{३}{८} \frac{३}{८}$) अधिक दूर प्रथम मार्गमें दूसरे सूर्यको नहीं देखते हैं ॥ ४४८ ॥

जम्बूद्वीपके दोनों सूर्यबिम्ब अग्नि व वायु दिशासे पृथक् पृथक् दो दो योजन लांघकर प्रथम मार्गसे द्वितीय पथमें प्रवेश करते हैं ॥ ४४९ ॥

लघ्वतकाले' (?) भरहेरावदखिदीसु पविसंति । ताधे पुव्वुत्ताइं रत्तीदिवसाणि जायंति ॥ ४५०

एवं सव्वपहेसुं उदयत्थमणाणि ताणि णादूणं । पड्विहीहिं दिवसणिसा बाहिरमग्गतमाणेज्जं ॥ ४५१

सव्वपरिहीसु बाहिरमग्गट्टिदे दिवहणाहाविंवास्मि । दिणरत्तीओ बारम्म अट्टरसमुद्धुत्तमेत्ताओ ॥ ४५२

बाहिरपहाडु आदिमपहम्मि दुमणिस्म आगमणकाले । पुव्वुत्तदिणणिसादी हुवंति अधियाओ ऊणाओ ॥

मत्तंइदिणगदीए एक्कं चिय लब्भदे उदयठाणं । एवं दीवे वेदीलवणसमुद्देसु आणेज्ज ॥ ४५४

$$\begin{array}{c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} १७० & १ & १७६ & १७० & १ & ४ & १७० & १ & २०१७८ & ६१ \\ \hline ६१ & & & ६१ & & & ६१ & & ६१ & \end{array}$$

.. ...

जिस समय उक्त दोनों सूर्य प्रथम मार्गमें प्रवेश करते हुए क्रमशः भरत और ऐरावत क्षेत्रमें प्रविष्ट होते हैं, उसी समय पूर्वोक्त दिन-रात्रियां होती हैं ॥ ४५० ॥

इस प्रकार सर्व पथोंमें उन उदय व अस्तमनोंको जानकर सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित प्रत्येक वीथीमें दिन व रात्रि प्रमाणको ले आना चाहिये ॥ ४५१ ॥

सूर्यबिम्बके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर सब परिधियोंमें बारह मुहूर्तमात्र दिन और अठारह मुहूर्त प्रमाण रात्रि होती है ॥ ४५२ ॥

सूर्यके बाह्य पथसे आदि पथकी ओर आते समय पूर्वोक्त दिन व रात्रि क्रमशः उत्तरोत्तर अधिक और कम होती हैं ॥ ४५३ ॥

सूर्यकी दिनगतिमें एक ही उदयस्थान लब्ध होता है । इस प्रकार द्वीप, वेदी और लवणसमुद्रमें उदयस्थानोंके प्रमाणको लेआना चाहिये ॥ ४५४ ॥

उदाहरण— वेदिकासे रहित जम्बूद्वीपका चारक्षेत्र $१७६ = \frac{१०७३६}{६१}$; सूर्यकी दिनगति $\frac{१७०}{६१}$; $\frac{१०७३६}{६१} \div \frac{१७०}{६१} = ६३\frac{२६}{१७०}$ द्वीप उदयस्थान । वेदिका चारक्षेत्र यो. ४ = $\frac{२४४}{६१} \div \frac{१७०}{६१} = १\frac{७४}{१७०}$ वेदिका उदयस्थान ।

ल. स. चारक्षेत्र (बिम्बविस्तारसे रहित) यो. ३३० = $\frac{२०१३०}{६१}$; $\frac{२०१३०}{६१} \div \frac{१७०}{६१} = ११८\frac{७४}{१७०}$ ल. स. उदयस्थान । $६३\frac{२६}{१७०} + १\frac{७४}{१७०} + ११८\frac{७४}{१७०} = १८३$, इसके अतिरिक्त बाह्य पथमें उदयस्थान १; $१८३ + १ = १८४$ सर्व उदयस्थान ।

.....

१ ब लघ्वतकाले. २ द ब मग्गत्थमाणेज्ज.

ते दीवे तेसट्ठी छव्वीसंसा खसत्तएक्कहिदा । एक्को चिय वेदीए कलाओ चउहत्तरी होंति ॥ ४५५

$$६३ \left| \begin{array}{c} २६ \\ १७० \end{array} \right| १ \left| \begin{array}{c} ७४ \\ १७० \end{array} \right|$$

अट्टारसुत्तरसदं लवणसमुद्दम्मि तेत्तियकलाओ । एदे मिलिदा उदया तेसीदिग्गदाणि अट्टताल कला ॥ ४५६

$$११८ \left| \begin{array}{c} ११८ \\ १७० \end{array} \right|$$

अट्टासीदिग्गहाणं एक्कं चिय होदि जत्थ चारव्विदी । तज्जोगो वीहीओ पडिबीहिं होंति परिहीओ ॥ ४५७

परिहीसु ते चरंते ताणं कणयाचलस्स विच्चालं । अण्णं पि पुव्वभणिदं कालवसादो पणट्ठमुवएसं ॥ ४५८

। गहाणं परूवणा सम्मत्ता ।

ससिणे^१ पण्णरसाणं वीहीणं ताण होंति मज्झम्मि । अट्ठ चिय वीहीओ अट्टावीसाण रिक्खाणं ॥ ४५९

.....

वे उदयस्थान एक सौ सत्तरसे भाजित छव्वीस भाग अधिक तिरेसठ जम्बूद्वीपमें और चौहत्तर कला अधिक केवल एक उसकी वेदीके ऊपर है ॥ ४५५ ॥

जं. द्वा. $६३\frac{२६}{१७०}$ । वेदी $१\frac{७४}{१७०}$ ।

लवणसमुद्रमें उतनी (११८) ही कलाओंसे अधिक एक सौ अठारह उदयस्थान हैं । ये सब उदयस्थान मिलकर अट्टतालीस कलाओंसे अधिक एक सौ तेरासी हैं ॥ ४५६ ॥

उदाहरण — लवणसमुद्रमें विम्बविस्तारसहित सूर्यका चारक्षेत्र यो० $३३०\frac{४६}{६१}$ है, $३३०\frac{४६}{६१} = \frac{२०१७८}{६१} \div \frac{१७०}{६१} = ११८\frac{११८}{१७०}$ उदयस्थान । $६३\frac{२६}{१७०} + १\frac{७४}{१७०} + ११८\frac{११८}{१७०} = १८३\frac{४६८}{१७०}$ कुल ।

यहां अठासी ग्रहोंका एक ही चारक्षेत्र है जहां प्रत्येक वीथीमें उनके योग्य वीथियां और परिधियां हैं ॥ ४५७ ॥

वे ग्रह इन परिधियोंमें संचार करते हैं । इनका मेरु पर्वतसे अन्तराल तथा और भी जो पूर्वमें कहा जा चुका है इसका उपदेश कालवश नष्ट होचुका है ॥ ४५८ ॥

ग्रहोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

चन्द्रकी पन्द्रह गलियोंके मध्यमें उन अट्टाईस नक्षत्रोंकी आठ ही गलियां होती हैं ॥ ४५९ ॥

.....

$$१८३१ \left| \begin{array}{c} ७४ \\ १७० \end{array} \right| \text{ व } ६३ \left| \begin{array}{c} ७४ \\ १७० \end{array} \right| २८ \text{ ससिणे.}$$

णव अभिजिप्पहुदीणि^१ सादी पुवाओ उत्तराओ वि । ह्य बारस रिक्खाणि चंदस्स चरंति पढमपहे ॥ ४६०
 तदिण पुणव्वसू मघ सत्तमण रोहिणी य चित्ताओ । छट्ठमि कित्तियाओ तह य विम्माहाओ अट्ठमण ॥
 दसमे अणुराहाओ जेट्ठा एक्कारसम्मि पण्णरसे । हत्थो मूलादितियं मिगसिरदुगपुस्सअसिलेसा ॥ ४६२
 ताराओ कित्तियादिसु छप्पंचतियेक्कछक्कतियळक्का । चउदुगदुगपंचेक्का एक्कचउत्तिणवचउक्का य ॥
 चउतियतियपंचा तह एक्करसजुदं मयं दुगदुगाणि । बत्तीस पंच तिणिण य कमेण णिहिट्टसंखाओ ॥ ४६४
 ६ । ५ । ३ । १ । ६ । ३ । ६ । ४ । २ । २ । ५ । १ । १ । ४ । ६ । ३ । ९ । ४ । ४ । ३ ।
 ३ । ५ । १११ । २ । २ । ३२ । ५ । ३ ।

वीथणयसयलउड्डी कुरंगसिरदीवतोरणाणं च । आदववारणवम्मियगोमुत्तं सरजुगाणं च ॥ ४६५
 हत्थुप्पलदीवाणं अधियरणं हारवीणासिंगा य । विच्छुवहुक्कयवावी केसरिगयसीस आयारा ॥ ४६६
 मुरयं पतंतपक्खी सेणा गयपुव्वअवरगत्ता य । णावा हयसिरसरिसा णं^२ चुल्ली कित्तियादीणं ॥ ४६७

अभिजित् आदि नौ, स्वाति, पूर्वा फाल्गुनी और उत्तरा फाल्गुनी ये बारह नक्षत्र चन्द्रके प्रथम मार्गमें संचार करते हैं ॥ ४६० ॥

चन्द्रके तृतीय पथमें पुनर्वसु और मघा, सातवेंमें रोहिणी और चित्रा, छठेमें कृत्तिका तथा आठवेंमें विशाखा नक्षत्र संचार करता है ॥ ४६१ ॥

दशवेंमें अनुराधा, ग्यारहवेंमें ज्येष्ठा तथा पन्द्रहवें मार्गमें हस्त, मूलदिक तीन (मूल, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा), मृगशीर्षा, आर्द्रा, पुष्य और आश्लेष्वा, ये आठ नक्षत्र संचार करते हैं ॥ ४६२ ॥

छह, पांच, तीन, एक, छह, तीन, छह, चार, दो, दो, पांच, एक, एक, चार, छह, तीन, नौ, चार, चार, तीन, तीन, पांच, एक सौ ग्यारह, दो, दो, बत्तीस, पांच और तीन, यह क्रमसे उन कृत्तिकादिक नक्षत्रोंके ताराओंकी संख्या निर्दिष्टकी गई है ॥ ४६३-४६४ ॥

६, ५, ३, १, ६, ३, ६, ४, २, २, ५, १, १, ४, ६, ३, ९, ४, ४, ३, ३, ५, १११, २, २, ३२, ५, ३ ।

बीजना^१, गाड़ीकी उद्धिका^२, हिरणका शिर^३, दीप^४, तोरण^५, आतपवारण^६ (छत्र), वल्मीक^७, (चीटी आदिसे किया गया मिट्टीका पुंजविशेष), गोमूत्र^८, सरयुग^९, हस्त^{१०}, उत्पल^{११}, दीप^{१२}, अधिकरण^{१३}, हार^{१४}, वीणा^{१५}, सींग^{१६}, विच्छु^{१७}, दुष्कृतवापी^{१८}, सिंहका शिर^{१९}, हाथीका शिर^{२०}, मुरज^{२१}, पतत्पक्षी^{२२}, सेना^{२३}, हाथीका पूर्व शरीर^{२४}, हाथीका अपर शरीर^{२५}, नौका^{२६}, घोड़ेका शिर^{२७} और चूल्हा^{२८}, इनके समान क्रमसे उन कृत्तिकादिक नक्षत्रोंके ताराओंका आकार है ॥ ४६५-४६७ ॥

१ द व पहुदीणं. २ द व हयं ससीसापासाणं.

णियतारानं संखा सव्वार्णं ठाविदूणं रिक्खाणं । पत्तेक्कं गुणिद्ववं एक्करससदेहि एक्करसे ॥ ४६८

११११ ।

होति परिवारतारा मूलमिस्साओ सयलताराओ । तिक्किहाइं रिक्खाइं मज्झिमवरअवरभेदेहिं ॥ ४६९

६६६६ । ५५५५ । ३३३३ । ११११ । ६६६६ । ३३३३ । ६६६६ । ४४४४ । २२२२ । २२२२ । ५५५५ । ११११ । ११११ । ४४४४ । ६६६६ । ३३३३ । ९९९९ । ४४४४ । ४४४४ । ३३३३ । ३३३३ । ५५५५ । १२३३२१ । २२२२ । २२२२ । ३५५५२ । ५५५५ । ३३३३ ।

६६७२ । ५५६० । ३३३६ । १११२ । ६६७२ । ३३३६ । ६६७२ । ४४४८ । २२२४ । २२२४ । ५५६० । १११२ । १११२ । ४४४८ । ६६७२ । ३३३६ । १०००८ । ४४४८ । ४४४८ । ३३३६ । ३३३६ । ५५६० । १२३४३२ । २२२४ । २२२४ । ३५५८४ । ५५६० । ३३३६ ।

अवराओ जेट्ठासदभिसभरणीओ सादिअसिलेस्सा । होति अ वराओ पुणव्वस्सु तिउत्तरा रोहिणिविसाहाओ ॥

सेसाओ मज्झिमाओ जहण्णभे पंचउत्तरसहस्सं । तं चिय दुगुणं तिगुणं मज्झिमवरभेसु णभखंडा ॥ ४७१

१००५ । २०१० । ३०१५ ।

अपने अपने सब ताराओंकी संख्याको रखकर उसे ग्यारहसौ ग्यारहसे गुणा करनेपर प्रत्येक नक्षत्रोंके परिवार-ताराओंका प्रमाण होता है । इसमें मूल ताराओंका प्रमाण मिला देनेसे समस्त ताराओंका प्रमाण होता है । मध्यम, उत्कृष्ट और जघन्यके भेदसे नक्षत्र तीन प्रकारके होते हैं ॥ ४६८—४६९ ॥

गुणकार— ११११ । परिवार तारा— कृ. ६६६६, रो. ५५५५, मृ. ३३३३, आ. ११११, पुन. ६६६६, पुष्य ३३३३, आ. ६६६६, म. ४४४४, पू. २२२२, उ. २२२२, ह. ५५५५, चि. ११११, स्वा. ११११, वि. ४४४४, अ. ६६६६, ज्ये. ३३३३, मू. ९९९९, पू. आ. ४४४४, उ. आ. ४४४४, अभि. ३३३३, श्र. ३३३३, ध. ५५५५, श. १२३३२१, पू. भा. २२२२, उ. भा. २२२२, रे. ३५५५२, अ. ५५५५, म. ३३३३ ।

सकल तारा— कृ. ६६७२, रो. ५५६०, मृ. ३३३६, आ. १११२, पुन. ६६७२, पु. ३३३६, आ. ६६७२, म. ४४४८, पू. २२२४, उ. २२२४, ह. ५५६०, चि. १११२, स्वा. १११२, वि. ४४४८, अनु. ६६७२, ज्ये. ३३३६, मू. १०००८, पू. आ. ४४४८, उ. आ. ४४४८, अभि. ३३३६, श्र. ३३३६, ध. ५५६०, श. १२३४३२, पू. भा. २२२४, उ. भा. २२२४, रे. ३५५८४, अ. ५५६०, म. ३३३६ ।

ज्येष्ठा, आर्द्रा, शतभिषक्, भरणी, स्वाति और आश्लेषा, ये छह जघन्य; पुनर्वसु, तीन उत्तरा (उत्तरा फाल्गुनी, उत्तराषाढ़ा, उत्तरा भाद्रपदा), रोहिणी और विशखा ये उत्कृष्ट; तथा शेष नक्षत्र मध्यम हैं । इनमेंसे जघन्य नक्षत्रोंके एक हजार पांच, मध्यम नक्षत्रोंके इससे दुगुणे और उत्कृष्ट नक्षत्रोंके उससे तिगुने नभखण्ड होते हैं ॥ ४७०—४७१ ॥

१००५ । २०१० । ३०१५ ।

अतिरेकस्स पमाणं तिणि सयाणि हवन्ति सत्त कला । तिसण्हि सत्तसट्ठीसंजुत्तेहिं विभत्ताणि ॥ ४७७

$$\begin{array}{r} ३०७ \\ ३६७ \end{array} \Bigg|$$

सवणादिअट्ठाभाणि अभिजिस्मादीओ उत्तरा पुव्वा । वच्चन्ति मुहुत्तेणं वावणसयाणि अधियपणसट्ठी ॥ ४७८

अधियप्पमाणमंसा अट्ठारसहस्सदुसयतेसट्ठी । इगिवीससहस्साणि णवसयसट्ठी हवे हारो ॥ ४७९

$$\begin{array}{r} ५२६५ \\ १८२६३ \\ २१९६० \end{array} \Bigg|$$

वच्चन्ति मुहुत्तेणं पुणव्वसुमघा तिसत्तदुगर्पचा । अंककमे जोयणया तियणभचउण्णककला ॥ ४८०

$$\begin{array}{r} ५२७३ \\ ११४०३ \\ २१९६० \end{array} \Bigg|$$

वावणसया पणसीदिउत्तरा सत्तत्तीस अंसा य । चउणउदिपणसयहिदां जादि मुहुत्तेण कित्तिया रिक्खा ॥

$$\begin{array}{r} ५२८५ \\ ३७ \\ ५९४ \end{array} \Bigg|$$

इस अतिरेकका प्रमाण तीन सौ सड़सठसे विभक्त तीन सौ सात कला है ॥ ४७७ ॥

संमस्त ग. खण्ड १०९८००; $१०९८०० \times १ = १०९८००$; $१०९८०० \div १८३५ = ५९\frac{१}{३}\frac{५}{३}\frac{५}{३} = ५९\frac{३}{६}\frac{७}{३}$ मुहूर्त ।

श्रवणादिक आठ, अभिजित्, स्वाति, उत्तरा और पूर्वा, ये नक्षत्र बावन सौ पैसठ योजनसे अधिक एक मुहूर्तमें गमन करते हैं । यहां अधिकताका प्रमाण इक्कीस हजार नौ सौ साठ भागोंमेंसे अठारह हजार दो सौ तिरैसठ भागमात्र है ॥ ४७८-४७९ ॥

$$५२६५\frac{१}{३}\frac{५}{३}\frac{५}{३} ।$$

पुनर्वसु और मघा अंकक्रमसे तीन, सात, दो और पांच अर्थात् पांच हजार दो सौ तिहत्तर योजन और ग्यारह हजार चार सौ तीन भाग अधिक एक मुहूर्तमें गमन करते हैं ॥ ४८० ॥ $५२७३\frac{१}{३}\frac{४}{३}\frac{०}{३}$ ।

कृत्तिका नक्षत्र एक मुहूर्तमें बावनसौ पचासी योजन और पांचसौ चौरानवैसे भाजित सैंतीस भाग अधिक गमन करता है । ॥ ४८१ ॥ $५२८५\frac{३}{४}\frac{७}{४}$ ।

१ द व पुव्वाड. २ द व चउणउदीपणयहिदा.

पचसहस्सा दुसया अट्ठासीदी य जोयणा अधिया । चित्ताओ रोहिणीओ जंति मुहुत्तेण पत्तेकं ॥ ४८२
अदिरेकस्स पमाणं कलाओ सगसत्ततिणहदुगमेत्ता । अंककमे तद् हारो खड्कणवएकदुगमाणे ॥ ४८३

$$\begin{array}{r|l} ५२८८ & २०३७७ \\ & २१९६० \end{array}$$

बावणसया बाणउदि जोयणा वच्चदे विसाहा य । सोलसहस्सणवसयसगदालकला मुहुत्तेण ॥ ४८४

$$\begin{array}{r|l} ५२९२ & १६९४७ \\ & २१९६० \end{array}$$

तेवणसयाणिं जोयणाणि वच्चदि मुहुत्तेण । चउवण चउसया दससहस्स अंसा य अणुराहा ॥ ४८५

$$\begin{array}{r|l} ५३०० & १०४५४ \\ & २१९६० \end{array}$$

तेवणसयाणिं जोयणाणि चत्तारिं वच्चदि जेट्ठा । अंसा सत्तसहस्सा चउवीसजुदा मुहुत्तेण ॥ ४८६

$$\begin{array}{r|l} ५३०४ & ७०२४ \\ & २१९६० \end{array}$$

पुस्सो असिलेसाओ पुच्चासाढा य उत्तरासाढा । हत्थो मिगसिरमूला अट्ठाओ अट्ठ पत्तेकं ॥ ४८७

तेवणसया ङणवीसजोयणा जंति इगिमुहुत्तेण । अट्ठाणउदी णवसय पण्णरससहस्स अंसा य ॥ ४८८

$$\begin{array}{r|l} ५३१९ & १५९९८ \\ & २१९६० \end{array}$$

.....

चित्रा और रोहिणीमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तमें पांच हजार दो सौ अठासी योजनसे अधिक जाते हैं । यहां अधिकताका प्रमाण अंकक्रमसे शून्य, छह, नौ, एक और दो अर्थात् इक्कीस हजार नौ सौ साठसे भाजित बीस हजार तीन सौ सतत्तर कला है ॥ ४८२-४८३ ॥

$$५२८८ \frac{२०३७७}{२१९६०}$$

विशाखा नक्षत्र बावन सौ बानवै योजन और सोलह हजार नौ सौ सैंतालीस कला अधिक एक मुहूर्तमें गमन करता है ॥ ४८४ ॥ $५२९२ \frac{१६९४७}{२१९६०}$ ।

अनुराधा नक्षत्र एक मुहूर्तमें तिरेपनसौ योजन और दश हजार चार सौ चौवन भाग अधिक गमन करता है ॥ ४८५ ॥ $५३०० \frac{१०४५४}{२१९६०}$ ।

ज्येष्ठा नक्षत्र एक मुहूर्तमें तिरेपन सौ चार योजन और सात हजार चौबीस भाग अधिक गमन करता है ॥ ४८६ ॥ $५३०४ \frac{७०२४}{२१९६०}$ ।

पुष्य, आश्लेषा, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा, हस्त, मृगशीर्षा, मूल और आर्द्रा, इन आठ नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तमें तिरेपन सौ उन्नीस योजन और पन्द्रह हजार नौ सौ अट्ठानवै भाग अधिक गमन करते हैं ॥ ४८७-४८८ ॥ $५३१९ \frac{१५९९८}{२१९६०}$ ।

.....

१ द् ङणवणसयजोयणा, २ ङणजोयणा.

मंडलखेत्तपमाणं जहण्णमे तीस जोयणा होंति । तं चिय दुगुणं त्रिगुणं मज्झिमवरभेसु पत्तेकं ॥ ४८९

३० । ६० । ९० ।

अट्टारस जोयणया हवेदि अभिजिस्स मंडलखित्तं । सट्ठियणहमेत्ताओ गियणियताराणं मंडलखिदीओ ॥

उड्ढाओ दक्खिणाए उत्तरमज्जेसु सादिभरणीओ । मूलं अभिजीकित्तियरिक्खाओ चरंति गियमग्गे ॥ ४९१

एदाणि रिक्खाणि गियणियमग्गेसु पुव्वभणिदेसुं । णिच्चं चरंति मंदरमेल्हस्स पदाहिणकमेणं ॥ ४९२

एदि मघा मज्झण्हे कित्तियरिक्खस्स अत्थमणसमए । उदए अणुराहाओ एवं जाणेज्ज सेसाओ ॥ ४९३

। एवं णक्खत्ताणं परूवणा सम्मत्ता ।

जघन्य नक्षत्रोंके मण्डलक्षेत्रका प्रमाण तीस योजन और इससे दूना एवं तिगुना वही प्रमाण क्रमसे मध्यम और उत्कृष्ट नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येकका है ॥ ४८९ ॥ ३० । ६० । ९० ।

अभिजित् नक्षत्रका मण्डलक्षेत्र अठारह योजन प्रमाण है । और अपने अपने ताराओंका मंडलक्षेत्र स्वस्थित आकाश मात्र ही है ॥ ४९० ॥

स्वाति, भरणी, मूल, अभिजित् और कृत्तिका, ये पांच नक्षत्र अपने मार्गमें क्रमसे ऊर्ध्व, अधः, दक्षिण, उत्तर और मध्यमें संचार करते हैं ॥ ४९१ ॥

ये नक्षत्र मन्दर पर्वतके प्रदक्षिणक्रमसे पूर्वोक्त अपने अपने मार्गोंमें नित्य ही संचार करते हैं ॥ ४९२ ॥

कृत्तिका नक्षत्रके अस्तमनकालमें मघा मध्याह्नको और अनुराधा उदयको प्राप्त होता है । इसी प्रकार शेष नक्षत्रोंके भी उदयादिकको जानना चाहिये ॥ ४९३ ॥

विशेषार्थ— जिस समय किसी विवक्षित नक्षत्रका अस्तमन होता है उस समय उससे आठवां नक्षत्र मध्याह्नको और इससे भी आठवां नक्षत्र उदयको प्राप्त होता है । इस नियमके अनुसार कृत्तिकादिकके अतिरिक्त शेष नक्षत्रोंके भी अस्तमन, मध्याह्न और उदयको स्वयं ही जानलेना चाहिये (देखो त्रिलोकसार गा. ४३६) ।

इस प्रकार नक्षत्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

दुविहा चरअचराओ पइणताराओ ताण वरसंवा । कोडाकोडीलखं तेत्तीससहस्सणवसया पणं ॥ ४९४

१३३९५०००००००००००००००० ।

छत्तीस अचरतारा जंवूदीवस्स चउदिसाभाण । एदाओ दोससिणो परिवारा अद्धमेक्कमि ॥ ४९५

३६ । ६६९७५००००००००००००००० ।

रिक्खगमणाहु अधियं गमणं जाणंज सयलताराणं । ताणं णामप्पहुदिसु उवएसो संपइ पणटो ॥ ४९६

चंदादो मत्तंडो मत्तंडादो गहा गहादितो । रिक्खा रिक्खाहितो ताराओ हांति सिग्घगदी ॥ ४९७

। एवं ताराणं परूवणं सम्मत्तं ।

अयणाणि य रविसिणो सगसगखेत्ते' गहा य जे' चारी । णत्थि अयणाण भगणे णियमा ताराण एमेव ॥

रविअयणे एक्केकं तेसीदिसया हवंति दिणरत्ती । तेरसदिवसा चंदे' सत्तट्टीभागचउचालं ॥ ४९९

१८३ । १३ । ४४
६७

प्रकीर्णक तारे चर और अचर रूपसे दो प्रकारके होते हैं । इनकी उत्कृष्ट संख्या एक लाख तेतीस हजार नौ सौ पचास कोड़ाकोड़ी है ॥ ४९४ ॥

१३३९५०००००००००००००००० ।

इनमेंसे छत्तीस अचर तारा जम्बूद्वीपके चारों दिशाभागोंमें स्थित हैं । ये (उपर्युक्त संख्याप्रमाण) दो चन्द्रोंके परिवार-तारे हैं । इनसे आधे एक चन्द्रके परिवार-तारे समझना चाहिये ॥ ४९५ ॥ अचर तारा ३६ । ६६९७५०००००००००००००००० ।

नक्षत्रोंके गमनसे सब ताराओंका गमन अधिक जानना चाहिये । इनके नामादिकका उपदेश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ ४९६ ॥

चन्द्रसे सूर्य, सूर्यसे ग्रह, ग्रहोंसे नक्षत्र और नक्षत्रोंसे भी तारा शीघ्र गमन करनेवाले होते हैं ॥ ४९७ ॥

इस प्रकार ताराओंका कथन समाप्त हुआ ।

सूर्य, चन्द्र और जो अपने अपने क्षेत्रमें संचार करनेवाले ग्रह हैं उनके अयन होते हैं । नक्षत्रसमूह और ताराओंके इस प्रकार अयनोंका नियम नहीं है ॥ ४९८ ॥

सूर्यके प्रत्येक अयनमें एक सौ तेरासी दिन-रात्रियां और चन्द्रके अयनमें सड़सठ भागोंमेंसे चवालीस भाग अधिक तेरह दिन होते हैं ॥ ४९९ ॥ १८३ । १३ ४/७ ।

१ द ब समयखेत्ते. २ ब जं. ३ द ब दिवादिचंदे.

दक्षिणअयणं आदी पजवसाणं तु उत्तरं अयणं । सव्वेसिं सूरानं विवरीदं होदि चंदाणं ॥ ५००
 छञ्जेव सया तीसं भगणानं^१ अभिजिरिक्खविकखंभा । दिट्ठा सव्वंदरिसिद्धिं सव्वेहि अणंत्ताणेणं ॥ ५०१
 ६३० ।

सदभिसभरणी अद्दा सादी तह अस्सिलेस्सजेट्ठा य । पंचुत्तरं सहस्सा भगणानं सीमविकखंभा ॥ ५०२
 एदं चेव य तिगुणं पुणव्वसू रोहिणी विसाहा य । तिण्णेव उत्तराओ अवसेसाणं भवे विउणं ॥ ५०३
 चउवण्णं च सहस्सा णव य सया होति सयलरिक्खानं । विगुणियगयणक्खंडा दोचंदाणं पि णादव्वं ॥ ५०४
 ५४९०० ।

एयं च सयसहस्सा अट्ठाणउदीसया य पडिपुण्णा । एसो मंडलछेदो भगणानं सीमविकखंभो ॥ ५०५
 १०९८०० ।
 अट्टारसभागसया तीसं गच्छदि रवीं मुहुत्तेणं । णक्खत्तसीमछेदो ते चेदुं^२ इमेण बोद्धव्वा ॥ ५०६
 १८३० ।

सब सूर्योका दक्षिण अयन आदिमें और उत्तर अयन अन्तमें होता है । चन्द्रोंके अयनोंका क्रम इससे विपरीत है ॥ ५०० ॥

नक्षत्रोंमें अभिजित् नक्षत्रका विस्तार अर्थात् उसके गगनखण्डोंका प्रमाण जो छह सौ तीस है उसे सभी सर्वदर्शियोंने अनन्त ज्ञानसे देखा है ॥ ५०१ ॥ ६३० ।

शतभिषकु, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा और ज्येष्ठा, इन नक्षत्रगणोंके सीमाविष्कम्भ अर्थात् गगनखण्ड एक हजार पांच हैं ॥ ५०२ ॥

पुनर्वसु, रोहिणी, विशाखा और तीनों उत्तरा (उत्तराफल्गुनी, उत्तराषाढा, उत्तरा भाद्रपदा) इनके गगनखण्ड इससे (१००५) तिगुणे तथा शेष नक्षत्रोंके दूने हैं ॥ ५०३ ॥

सब नक्षत्रोंके गगनखण्ड चौवन हजार नौ सौ हैं । इससे दूने दोनों चन्द्रोंके गगनखण्ड समझना चाहिये ॥ ५०४ ॥ ५४९०० ।

इस प्रकार एक लाख अट्ठानवै सौ गगनखण्डोंसे परिपूर्ण यह मण्डलविभाग नक्षत्रगणोंकी सीमाके विस्तार स्वरूप है ॥ ५०५ ॥ १०९८०० ।

सूर्य एक मुहूर्तमें अठारह सौ तीस गगनखण्डोंको लांघता है । नक्षत्रोंकी सीमाका विभाग....इस प्रकार जानना चाहिये ॥ ५०६ ॥

१ द व सागणं. २ द व खे. ३ द चेदुइ.

सत्तरसट्टीणि हु चंदे सूरि विसट्टिअहिंयं च । सत्तट्टी वि य भगणा चरइ मुहुत्तेण भागाणं ॥ ५०७

१७६८ । १८३० । १८३५ ।

चंद्रविगयणखंडे अण्णोणविसुद्धसेसबासट्टी । एयमुहुत्तपमाणं बासट्टिफलिच्छया तीसा ॥ ५०८

१ । ६२ । ३० ।

एयट्टीतिणिसुणं गयणखंडेण लब्धमिदं मुहुत्तं । अट्टरसट्टी य तहा गयणखंडेण किं लब्धं ॥ ५०९

१८३० । १८६० । १ ।

चंद्रादो सिग्घगदी दिवसमुहुत्तेण चरदि खलु सूरि । एवकं चेव मुहुत्तं एकं एयट्टिभागं च ॥ ५१०

१ । १ ।
६१ ।

रविरेखगमणखंडे अण्णोणं सोहिऊण जं सेसं । एयमुहुत्तपमाणं फल पण इच्छा तहा तीसं ॥ ५११

१ । ५ । ३० ।

.....

चन्द्र एक मुहूर्तमें सत्तरह सौ अड़सठ गगनखण्डोंको लांघता है । इसकी अपेक्षा सूर्य बासठ गगनखण्ड अधिक और नक्षत्रगण सड़सठ गगनखण्ड अधिक लांघते हैं ॥ ५०७ ॥

$$१७६८ + ६२ = १८३० । १७६८ + ६७ = १८३५ ।$$

चन्द्र और सूर्यके गगनखण्डोंको परस्पर घटानेपर बासठ शेष रहते हैं । जब सूर्य एक मुहूर्तमें चन्द्रकी अपेक्षा बासठ खण्ड अधिक जाता है तब वह तीस मुहूर्तमें कितने खण्ड अधिक जावेगा ? इस प्रकारके त्रैराशिकमें यहां एक मुहूर्त प्रमाणराशि, बासठ फलराशि और तीस मुहूर्त इच्छाराशि होती है ॥ ५०८ ॥ $६२ \times ३० = १८६० ।$

जब एक, आठ, तीन और शून्य अर्थात् अठारह सौ तीस गगनखण्डोंके अतिक्रमणमें एक मुहूर्त प्राप्त होता है तो अठारह सौ साठ गगनखण्डोंके अतिक्रमणमें क्या प्राप्त होगा ? ॥ ५०९ ॥ $१८६० \div १८३० = १\frac{१}{३}$ मु. ।

सूर्य चन्द्रमाकी अपेक्षा दिनमुहूर्त अर्थात् तीस मुहूर्तोंमें एक मुहूर्त और एक मुहूर्तके इकसठवें भाग अधिक शीघ्र गमन करता है ॥ ५१० ॥

सूर्य और नक्षत्रोंके गगनखण्डोंको परस्पर घटाकर जो शेष रहे उसे ग्रहण करनेपर यहां एक मुहूर्त प्रमाणराशि, पांच फलराशि और तीस मुहूर्त इच्छाराशि है ॥ ५११ ॥

$$३० \times ५ = १५० \text{ गगनखण्ड ।}$$

१ ब विअट्टि°.

तीसट्टारसया खलु मुहुत्तकालेण कमइ जइ' मूरो । तो केत्तियकालेण सयपंचानं कमेइ त्ति ॥ ५१२

१८३० । १ । १५० ।

सूरादो णक्खत्तं दिवसमुहुत्तेण जइणतरमाहु । एकस्स मुहुत्तस्स य भागं एकट्ठिमे पंच ॥ ५१३

५
६१ ।

णक्खत्तसीमभागं भजिदे दिवसस्स जइणभागेहिं । लद्धं तु होइ रविमग्गिणक्खत्ताणं तु संजोगा ॥ ५१४

निसयदल्लगणखंडे कमेइ जइ दिणयरो दिणिक्केणं । तउ रिक्खाणं णियणिय णह्वंडंगमण को कालो ॥

१५० । १ । ६३०

अभिजी छच्च मुहुत्ते चत्तारि य केवलो अहोरत्ते । सूरेण समं गच्छदि एत्तो सेसाणि वोच्छामि ॥ ५१६

अ. रा. ४, सु. ६ ।

सदभिसभरणीअद्दा सादी तह अस्सिलेसजेट्ठा य । छच्चेव अहोरत्ते एकावीसा मुहुत्तेणं ॥ ५१७

अ. रा. ६, सु. २१ ।

सूर्य जब अठारह सौ तीस गगनखण्डोंको एक मुहूर्तकालमें लांघता है तब वह एक सौ पचास गगनखण्डोंको कितने समयमें लांघेगा ? ॥ ५१२ ॥

$$१५० \div १८३० = \frac{१५०}{१८३०} = \frac{५}{६३} \text{ मु. ।}$$

सूर्यकी अपेक्षा नक्षत्र एक दिनमुहूर्तों (३० मु.) में एक मुहूर्तके इकसठ भागोंमेंसे पांच भाग अधिक ज्विनतर अर्थात् अतिशय वेगवाला है ॥ ५१३ ॥

सूर्य और चन्द्र एक दिनमें नक्षत्रोंकी अपेक्षा जितने गगनखण्ड पीछे रहते हैं उनका नक्षत्रोंके गगनखण्डोंमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने समय तक सूर्य व चन्द्रमाका नक्षत्रोंके साथ संयोग रहता है ॥ ५१४ ॥

यदि सूर्य एक दिनमें तीन सौके आधे एक सौ पचास गगनखण्ड पीछे रहता है तो नक्षत्रोंके अपने अपने गगनखण्डोंके गमनमें कितना काल लगेगा ? ॥ ५१५ ॥

अभिजित् नक्षत्र चार अहोरात्र और छह मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ गमन करता है । यहांसे आगे शेष नक्षत्रोंका कथन करता हूं ॥ ५१६ ॥

$$\text{अभि. ग. खं. } ६३० \div १५० = ४\frac{१}{३} \text{ दिन} = ४ \text{ अहोरात्र और } ६ \text{ मुहूर्त अधिक ।}$$

शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा तथा ज्येष्ठा, ये नक्षत्र छह अहोरात्र और इक्कीस मुहूर्त तक सूर्यके साथ गमन करते हैं ॥ ५१७ ॥

$$\text{ज. न. ग. खण्ड } १००५; १००५ \div १५० = ६\frac{५}{६} \text{ दिन} = ६ \text{ अहोरात्र और } २१ \text{ मुहूर्त अधिक ।}$$

१ द श जं. २ द ब णहतडे.

तिण्णव उत्तराओ पुणव्वसू रोहिणी विसाहा य । वीसं च अहोरत्ते तिण्णव य होंति सूरस्स ॥ ५१४

अ. रा. २०, सु. ३ ।

अवसेसा णक्खत्ता पण्णारस वि सूरगदा होति । वारस चैव मुहुत्ता तेरस य समे अहोरत्ते ॥ ५१५

अ. १३, सु. १२ ।

सत्तट्ठिगयणखंडे मुहुत्तमेत्तेण कमइ जो चंदो । भगणाण गयणखंडे को कालो होइ गमणम्मि ॥ ५२०

६७ । १ । ६३० ।

अभिजिस्स चंदवारो' सत्तट्ठी खंडिदे मुहुत्तेगे । भागो य सत्तवीम्मा ते पुण अहिया णवमुहुत्तेहिं ॥ ५२१

९ । २७ ।
६७ ।

सदभिसभरणीअदा सादी तह असलेत्तेट्ठा य । एदे छण्णम्बत्ता पण्णारसमुहुत्तसंजुत्ता ॥ ५२२

१५ ।

तीनों उत्तरा, पुनर्वसु, रोहिणी और विशाखा, ये छह उन्कट नक्षत्र वीस अहोरात्र और तीन मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ गमन करते हैं ॥ ५१८ ॥

उ. न. ग. खण्ड ३०१५; $३०१५ \div १५० = २०\frac{१}{४}$ अ. ग. = २० अहोरात्र और ३ मु. अधिक ।

शेष पन्द्रह ही जन्म नक्षत्र तेरह अहोरात्र और बारह मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ संगत रहते हैं ॥ ५१९ ॥

म. न. ग. खण्ड २०१०; $२०१० \div १५० = १३\frac{४}{५}$ अ. रा. = १३ अहोरात्र और १२ मुहूर्त अधिक ।

जब चन्द्रमा एक मुहूर्तमें नक्षत्रोंसे सड़सठ गगनखण्ड पीछे रह जाता है तब उनके (नक्षत्रोंके) गगनखण्डों तक साथ गमन करनेमें कितना समय लगेगा ? ॥ ५२० ॥

अभिजित् नक्षत्रके गगनखण्डोंमें सड़सठका भाग देनेपर एक मुहूर्तके सड़सठ भागोंमेंसे सत्ताईस भाग अधिक नौ मुहूर्त लब्ध आते हैं । यही चन्द्रमाका अभिजित् नक्षत्रके साथ गमन करनेका कालप्रमाण है ॥ ५२१ ॥ अ. न. ग. खण्ड ६३०; $६३० \div ६७ = ९\frac{३७}{६७}$ मु. का. ।

शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा और ज्येष्ठा, ये छह नक्षत्र चन्द्रमाके साथ पन्द्रह मुहूर्त तक रहते हैं ॥ ५२२ ॥ ज. ग. खं. १००५; $१५०५ \div ६७ = १५$ मुहूर्त ।

१ इ व चंदतारो. २ इ व १७ ।

अवसेसा णक्खत्ता पण्णरसा तीसदिमुहुत्ता य । चंदम्मि एस जोगो णक्खत्ताणं समक्खादं ॥ ५२३

३० ।

तिण्णेव उत्तराओ पुणव्वसू रोहिणी विसाहा य । एदे छण्णक्खत्ता पण्णदालमुहुत्तसंजुत्ता ॥ ५२४

४५ ।

दुमणिस्स एक्कअयणे दिवसा तेसीदिअधियएक्कसयं । दक्खिणअयणं आदी उत्तरअयणं च अवसाणं ॥ ५२५

१८३ ।

एक्कादिदुत्तरियं दक्खिणआउट्टियाए^१ पंच पदा । दोआदिदुत्तरयं उत्तरआउट्टियाए^१ पंच पदा ॥ ५२६

तिप्पंचदुत्तरियं^२ दसपदपजंतदेहि अवहरिदं । उसुपस्स य होदि पदं वोच्छं आउट्टिउसुपदिणं रिक्खं ॥

रूऊणकं छगुणं भोगजुदं उसुवं उसुपउंदि तिथिमाणं । तं बारगुणं पव्वस्समविममे किण्हंसुक्कं च ॥ ५२८

सत्तमुणे ऊणकं दसहिदसेसेसु अयणदिवसगुणं । मत्तट्टिहिदे लद्धं अभिजादीदे हवे रिक्खं ॥ ५२९

अवशिष्ट पन्द्रह नक्षत्र चन्द्रमाके साथ तीस मुहूर्त तक रहते हैं । यह उन नक्षत्रोंका योग कहा गया है ॥ ५२३ ॥ म. ग. खं. २०१० - ६७ = ३० मुहूर्त ।

तीनों उत्तरा, पुनर्वसु, रोहिणी और विशाखा, ये छह नक्षत्र पैतालीस मुहूर्त तक चन्द्रमाके साथ संयुक्त रहते हैं ॥ ५२४ ॥ उ. ग. खं. ३१५; ३१५ ÷ ६७ = ४५ मुहूर्त ।

सूर्यके एक अयनमें एक सौ तेरासी दिन होते हैं । इन अयनोंमेंसे दक्षिण अयन आदिमें और उत्तर अयन अन्तमें होता है ॥ ५२५ ॥ १८३ ।

सूर्यके दक्षिण-अयनमें एकको आदि लेकर दो अधिक अर्थात् एक, तीन, पांच, सात और नौ, इस प्रकार आवृत्ति होती है । इस आवृत्तिमें गच्छ पांच है । इसी प्रकार दोको आदि लेकर दो अधिक अर्थात् दो, चार, छह, आठ और दश, इस प्रकार उत्तरायनमें आवृत्ति होती है । इस उत्तरावृत्तिमें भी गच्छ पांच ही रहता है ॥ ५२६ ॥

[गाथा ५२७-५२९ का अर्थ अस्पष्ट है । गाथा ५२७ में विषुव अर्थात् समान दिन-रात्रिवाले दिवसके पद बतलाकर आवृत्ति और विषुवके दिन और नक्षत्र बतलानेकी प्रतिज्ञा की गई है । गाथा ५२८ में विषुव और आवृत्तिकी तिथि निकालने और कृष्ण व शुक्ल पक्षका निर्णय करनेका गणित दिया गया है जो त्रिलोकसार गाथा ४२८ के अनुसार इस प्रकार है— आवृत्तिकी संख्यामेंसे एक घटाकर जो बचे उसमें छहका गुणा करो । इस गुणनफलमें एक और मिलानेसे आवृत्तिकी तिथि आती है एवं तीन मिलानेसे विषुवकी । और यह तिथि-संख्या यदि विषम हो तो कृष्ण पक्ष जानना चाहिये और सम हो तो शुक्ल पक्ष । गाथा ५२९ में नक्षत्र निकालनेकी प्रक्रिया बतलाई गई है जो त्रिलोकसार गा. ४२९-४३० से भिन्न जान पड़ती है, किन्तु अस्पष्ट है ।]

आसाढपुणिमीए जुगणिप्पत्ती दु सावणे किणहे । अभिजिम्मि चंदजोगे पाडिबदिवसम्मि पारंभो ॥ ५३०
 सावणकिणहे तेरसि मियसिररिक्खम्मि बिदियआउट्टी । तदिया विसाहरिक्खे दसमीए सुक्कलम्मि तम्मासे ॥
 पंचसु वरिसे एदे सावणमासम्मि उत्तरे कट्ठे । आवित्ती दुमणीणं पंचेव य होंति गियमेणं ॥ ५३२
 माघस्स किण्हपक्खे सत्तमिए रुद्धणाममूहुत्ते । हत्थम्मि ठिदुदुमणी दविक्खणदो एदि उत्तराभिमुहे ॥ ५३३
 चोत्थीए सदाभिसए सुक्के बिदिया तद्दज्जयं किणहे । पक्खे पुस्से रिक्खे पडिवाए होदि तम्मासे ॥ ५३४
 किणहे तथोदसीए मूले रिक्खम्मि तुरिमआवित्ती । सुक्के पक्खे दसमिय कित्तियारिक्खम्मि पंचमिया ॥ ५३५
 पंचसु वरिसे एदे माघे मासम्मि दक्खिणे कट्ठे । आवित्ती दुमणीणं पंचेव य होंति गियमेणं ॥ ५३६
 होदि हु पढमं विसुपं कत्तियमासम्मि किण्हतइयाए । छसु पच्चमदीदिसु वि रोहिणिणामम्मि रिक्खम्मि ॥ ५३७

आसाढ मासकी पूर्णिमाके दिन पांच वर्ष प्रमाण युगकी पूर्णता और श्रावण कृष्णा प्रतिपदके दिन अभिजित् नक्षत्रके साथ चन्द्रमाका योग होनेपर उस युगका प्रारम्भ होता है ॥ ५३० ॥

श्रावण कृष्णा त्रयोदशीके दिन मृगशीर्षा नक्षत्रका योग होनेपर द्वितीय और इसी मासमें शुक्ल पक्षकी दशमीके दिन तृतीय आवृत्ति होती है ॥ ५३१ ॥

[चतुर्थ और पंचम आवृत्तिसूचक गाथा छूट गया प्रतीत होता है । (देखो त्रि. सा. ४१४)]

सूर्यके उत्तर दिशाको प्राप्त होनेपर पांच वर्षोंके भीतर श्रावण मासमें ये नियमसे पांच ही आवृत्तियां होती हैं ॥ ५३२ ॥

हस्त नक्षत्रपर स्थित सूर्य माघ मासके कृष्ण पक्षमें सप्तमीके दिन रुद्र नामक मुहूर्तके होते दक्षिणसे उत्तराभिमुख प्राप्त होता है ॥ ५३३ ॥

इसी मासमें शतभिषक् नक्षत्रके रहते शुक्ल पक्षकी चतुर्थीके दिन द्वितीय और कृष्ण पक्षकी पडिवाके दिन पुष्य नक्षत्रके रहते तृतीय आवृत्ति होती है ॥ ५३४ ॥

कृष्ण पक्षकी त्रयोदशीके दिन मूल नक्षत्रके रहते चौथी और शुक्ल पक्षकी दशमी तिथिको कृत्तिका नक्षत्रके रहते पांचवीं आवृत्ति होती है ॥ ५३५ ॥

पांच वर्षोंके भीतर माघ मासमें दक्षिण अयनके होनेपर नियमसे ये पांच ही सूर्योकी आवृत्तियां होती हैं ॥ ५३६ ॥

समान दिन-रात्रि स्वरूप विषुवोंमेंसे प्रथम विषुव कार्तिक मासमें कृष्ण पक्षकी तृतीया तिथिको छह वर्षोंके (पौर्णमासी और अमावस्या) बीतनेपर रोहिणी नामक नक्षत्रके रहते होता है ॥ ५३७ ॥

वहसाहकिण्हपक्खे^१ णवमीए धणिठ्ठणामगक्खत्ते । आदीदो अट्ठारस पव्वमदीदे दुइज्जयं उसुयं ॥ ५३८
 कत्तिथमासे पुण्णिमिद्विसे इगितीसपव्वमादीदो । तीदाए सादीए रिक्खे होदि दु तइज्जयं विसुयं ॥ ५३९
 वहसाहसुक्कपक्खे छट्ठीए पुणव्वसुक्खणक्खत्ते । तेदालसंखपव्वमदीदेसु चउत्थयं विसुयं ॥ ५४०
 कत्तिथमासे सुक्खिलवारसिए पंचवणपपरिसंखे । पव्वमदीदे उसुयं पंचमयं होदि गियमेणं ५४१
 वहसाहकिण्हपक्खे तदियाए [अट्ठसट्ठिपरिसंखे । पव्वमदीदे उसुपं] छट्ठमयं होदि गियमेणं ॥ ५४२
 कत्तिथमासे किण्हे णवमीद्विसे मघाए णक्खत्ते । सीदीपव्वमदीदे होदि पुढं सत्तमं उसुयं ॥ ५४३
 वहसाहपुण्णमीए अस्मिणिरिक्खे जुगस्स पढमादो । तेणउदी पव्वेसु वि होदि पुढं अट्ठमं उसुयं ॥ ५४४
 कत्तिथमासे सुक्कच्छट्ठीए उत्तरादिभइपदे । पंचुत्तरएक्कसयं पव्वमदीदेसु णवमयं उसुयं ॥ ५४५

दूसरा विषुप वैशाख मासमें कृष्ण पक्षकी नवमीको धनिष्ठा नामक नक्षत्रके रहते आदिसे अठारह पर्वोंके बीतनेपर होता है ॥ ५३८ ॥

तीसरा विषुप कार्तिक मासकी पूर्णिमाके दिन आदिसे इकतीस पर्वोंके बीत जानेपर स्वाति नक्षत्रके रहते होता है ॥ ५३९ ॥

चौथा विषुप वैशाख मासमें शुक्ल पक्षकी षष्ठी तिथिको पुनर्वसु नक्षत्रके रहते तेतालीस पर्वोंके बीत जानेपर होता है ॥ ५४० ॥

पांचवां विषुप कार्तिक मासमें शुक्ल पक्षकी द्वादशीको पचवन पर्वोंके व्यतीत होनेपर [उत्तरा भाद्रपदा नक्षत्रके रहते] नियमसे होता है ॥ ५४१ ॥

छठा विषुप वैशाख मासमें कृष्ण पक्षकी तृतीयाके दिन [अङ्गसठ पर्वोंके बीत जानेपर अनुराधा नक्षत्रके रहते] नियमसे होता है ॥ ५४२ ॥

सातवां विषुप कार्तिक मासमें कृष्ण पक्षकी नवमीके दिन मघा नक्षत्रके रहते अस्सी पर्वोंके बीतनेपर होता है ॥ ५४३ ॥

आठवां विषुप वैशाख मासकी पूर्णिमाके दिन अश्विनी नक्षत्रके रहते युगकी आदिसे तेरानव पर्वोंके बीतनेपर होता है ॥ ५४४ ॥

नौवां विषुप कार्तिक मासमें शुक्ल पक्षकी षष्ठीको उत्तरा भाद्रपदा नक्षत्रके रहते एक सौ पांच पर्वोंके बीत चुकनेपर होता है ॥ ५४५ ॥

बह्मसाहसुकवारसि उत्तरपुष्पमिह फगुर्गारिखे । सत्तारसपुष्पसयं पञ्चमर्दादेसु दसमयं उसुयं ॥ ५४६
पणवरिसे दुमणीणं दक्षिणुत्तरायणं उसुयं । चय^१ आणेज्जो उस्सपिणिपढमभादिचरिमत्तं ॥ ५४७
पल्लस्ससंखभागं दक्षिणअयणस्स होदि परिमाणं । तेत्तियमेत्तं उत्तरअयणं उसुपं च तद्दुगुणं ॥ ५४८

$$\begin{array}{c|c|c} \text{दक्षिण प} & \text{उत्तर प} & \text{उसुप प २} \\ \hline a & a & a \end{array}$$

अवसप्पिणिपु एवं वत्तच्चा ताओ रहडघडिणुणं^२ । होंति अणंताणंता पुच्चं वा दुमणिपक्खित्तं ॥ ५४९
चत्तारो लवणजले धादइदीवस्मि बारस मियंका । बादाल कालसलिले बाहत्तरि पुक्खरद्धम्मि ॥ ५५०

$$४ \mid १२ \mid ४२ \mid ७२ \mid$$

णियणियससीण अद्धं दीवसमुद्दण पुक्कभागम्मि । अवरो भागं अद्धं चरंति पंक्तिक्कमेणं च ॥ ५५१
पुक्केक्कचारखेत्तं होहोचंदाण होदि तच्चासो । पंचसया दससहिदा दिणयरबिंबादिरित्ता य ॥ ५५२

दशत्रां विषुप वैशाख मासमें शुक्ल पक्षकी द्वादशीके दिन 'उत्तरा' पद जिसके पूर्वमें है ऐसे फाल्गुनी अर्थात् उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्रके रहते एकसौ सत्तरह पर्वोंके वीत जानेपर होता है ॥ ५४६ ॥

इस प्रकार उत्सर्पिणीके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय तक पांच वर्षपरिमित युगोंमें सूर्योके दक्षिण व उत्तर अयन तथा विषुवोंको ले आना चाहिये ॥ ५४७ ॥

दक्षिण अयनका प्रमाण पल्यका असंख्यातवां भाग और इतना ही उत्तर अयनका भी प्रमाण है । विषुवोंका प्रमाण इससे दूना है ॥ ५४८ ॥

दक्षिण अयन पल्य ÷ असं., उत्तर पल्य ÷ असं., विषुप (पल्य ÷ असं.) × २ ।

इसी प्रकार (उत्सर्पिणीके समान) अवसर्पिणी कालमें भी अरघटकी घटिकाओंके समान उन दक्षिण-उत्तर अयन और विषुवोंको कहना चाहिये । सूर्यके प्रक्षेप पूर्ववत् अनंतानंत होते हैं ॥ ५४९ ॥

लवण समुद्रमें चार, धातकीखण्ड द्वीपमें बारह, कालोद समुद्रमें ब्यालीस और पुष्करार्द्र द्वीपमें बहत्तर चन्द्र हैं ॥ ५५० ॥ ४ । १२ । ४२ । ७२ ।

द्वीप व समुद्रोंके अपने अपने चन्द्रोंमेंसे आधे एक भागमें और आधे दूसरे भागमें पंक्तिक्रमसे संचार करते हैं ॥ ५५१ ॥

दो दो चन्द्रोंका जो एक एक चारक्षेत्र है उसका विस्तार सूर्यविम्बसे ($\frac{४}{६}$) अधिक पांचसौ दश योजनप्रमाण है ॥ ५५२ ॥

पुह पुह चारक्खेत्ते पण्णरसं हुवन्ति चन्द्रीहीओ । तव्वासो छप्पण्णा जोयणया एक्कसट्ठिहिदा ॥ ५५३

$$१५ \left| \begin{array}{l} ५६ \\ ६१ \end{array} \right|$$

णियणियचंदपमाणं भजिदूणं एक्कसट्ठिरूवेहिं । अडवीसेहिं गुणिदं सोहियणियउवहिदीववासम्मि ॥ ५५४

ससिसंखापविहत्तं सव्वभन्तरवीट्ठिदिदूणं । दीवाणं उवहीणं आदिमपहजगदिविच्चालं ॥ ५५५

उणवण्णसहस्सा णवसयणवणउदिजोयणा य तैत्तीसा । अंसा लवणसमुद्वे अम्भन्तरवीहिजगदिविच्चालं ॥

$$४९९९९ \left| \begin{array}{l} ३३ \\ ६१ \end{array} \right|$$

दुगतिगतियतियत्तिणिण य विच्चालं धादइम्मि दीवम्मि । णमलक्कएक्कअंसा तेसीदिसदेहिं अवहरिदा ॥ ५५७

$$३३३३३ \left| \begin{array}{l} १६० \\ १८३ \end{array} \right|$$

.....

पृथक् पृथक् चारक्षेत्रमें जो पन्द्रह पन्द्रह चन्द्रवीथियां होती हैं उनका विस्तार इकसठसे भाजित छप्पन योजनप्रमाण है ॥ ५५३ ॥ वीथियां १५ । विस्तार $\frac{५६}{६१}$ ।

अपने अपने चन्द्रोंके प्रमाणमें इकसठ रूपोंका भाग देकर अट्ठाईससे गुणा करनेपर जो संख्या प्राप्त हो उसे आने द्वीप अथवा समुद्रके विस्तारमेंसे घटाकर चन्द्रसंख्यासे विभक्त करनेपर जो लब्ध आवे उतना सर्व अभ्यन्तर वीथीमें स्थित चन्द्रोंके आदिम पथ और द्वीप अथवा समुद्रकी जगतीके बीच अंतराल होता है ॥ ५५४-५५५ ॥

उदाहरण—लवण समुद्रमें चन्द्र ४; $४ \div ६१ = \frac{४}{६१}$; $\frac{४}{६१} \times २८ = \frac{११२}{६१}$; ल. स. विस्तार $२००००० = \frac{१२२०००००}{६१}$; $\frac{१२२०००००}{६१} - \frac{११२}{६१} = \frac{१२१९९८८८}{६१}$ । चन्द्र संख्या ४ = $\frac{२४४}{६१}$; $\frac{१२१९९८८८}{६१} \div \frac{२४४}{६१} = ४९९९९\frac{३३}{६१}$ अभ्यन्तर वीथी और जगतीके मध्य अन्तराल ।

लवण समुद्रमें अभ्यन्तर वीथी और जगतीके बीच उनचास हजार नौ सौ निन्यानवै योजन और एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे तेतीस भागमात्र अन्तराल है ॥ ५५६ ॥

धातकीखण्ड द्वीपमें यह अन्तरालप्रमाण दो, तीन, तीन, तीन और तीन अर्थात् तेतीस हजार तीन सौ बत्तीस योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ साठ भाग अधिक है ॥ ५५७ ॥ $३३३३२\frac{१६०}{६१}$ ।

.....

१ द थ पविहत्तं,

सगचउणहणवण्का अंककमे पणखदोषिण अंसा य । इगिअट्टदुएकहिदा कालोदयजगदिविच्चालं ॥ ५५८

$$\begin{array}{|c|} \hline १९०४७ \\ \hline २०५ \\ \hline १२८९ \\ \hline \end{array}$$

सुणं चउठाणेका अंककमे अट्टपंचतिणि कला । णवचउपंचविहत्तो विच्चालं पुक्खरद्धम्मि ॥ ५५९

$$\begin{array}{|c|} \hline ११११० \\ \hline ३५८ \\ \hline ५४९ \\ \hline \end{array}$$

एदाणि अंतराणि पदमप्पदसंठिदाणं चंदाणं । विदियादीण पहाणं अधिया अब्भंतरे बहिं ऊणा ॥ ५६०

लवणादिचउक्काणं वासपमाणम्मि णियससिदलाणं । विंवाणिं फेलित्ता तत्तो णियचंदसंखअद्धेणं ॥ ५६१

भजिदूणं जं लद्धं तं पत्तेकं ससीण विच्चालं । एवं सव्वपहाणं अंतरमेदम्मि णिदिट्ठं ॥ ५६२

णवणउदिसहस्सं णवसयणवणउदि जोयणा य पंच कला । लवणसमुद्दे दोणं तुसारकिरणाण विच्चालं ॥

$$\begin{array}{|c|} \hline ९९९९९ \\ \hline ५ \\ \hline ६९ \\ \hline \end{array}$$

कालोदक समुद्रकी जगती और अन्तर वीथीके मध्यमें सात, चार, शून्य, नौ और एक, इन अंकोंके क्रमसे उन्नीस हजार सैंतालीस योजन और बारह सौ इक्यासीसे भाजित दो सौ पांच भाग अधिक अन्तराल है ॥ ५५८ ॥ $१९०४७ \frac{२०५}{१२८९}$ ।

पुष्करार्द्ध द्वीपमें यह अन्तरालप्रमाण शून्य और चार स्थानोंमें एक, इन अंकोंके क्रमसे ग्यारह हजार एक सौ दश योजन और पांच सौ उनंचाससे भाजित तीन सौ अट्ठावन कला अधिक है ॥ ५५९ ॥ $११११० \frac{३५८}{५४९}$ ।

प्रथम पथमें स्थित चन्द्रोंके ये उपर्युक्त अन्तर अभ्यन्तरमें द्वितीयादिक पथोंसे अधिक और बाह्यमें उनसे रहित हैं ॥ ५६० ॥

लवणसमुद्रादिक चारोंके विस्तार प्रमाणमेंसे अपने चन्द्रोंके आवे बिम्बोंको घटाकर शेषमें निज चन्द्रसंख्याके अर्धभागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक चन्द्रोंका अन्तराल-प्रमाण होता है । इस प्रकार यहांपर सब पथोंका अन्तराल निर्दिष्ट किया गया है ॥ ५६१-५६२ ॥

ल. स. का विस्तार २०००००, $२००००० = \frac{१२२०००००}{६९}$; चार चन्द्रबिम्बोंका वि. $\frac{२२४}{६९}$; $\frac{२२४}{६९} \div २ = \frac{११२}{६९}$; $\frac{१२२०००००}{६९}$ रिण + $\frac{११२}{६९} = \frac{१२२०९९८०८}{६९}$;
ल. स. चन्द्र संख्या ४, $४ \div २ = २$; $२ = \frac{१२२}{६९}$; $\frac{१२२०९९८८८}{६९} \div \frac{१२२}{६९} = ९९९९९ \frac{५}{६९}$ ल. समुद्रमें दो चन्द्रोंका अन्तर प्रमाण ।

लवण समुद्रमें दो चन्द्रोंके बीच निन्यानवै हजार नौ सौ निन्यानवै योजन और पांच कला अधिक अन्तराल है ॥ ५६३ ॥ $९९९९९ \frac{५}{६९}$ ।

पंच चउठाणछक्का अंककमे सगतिपुक्क अंसा य । त्रियअट्टेक्कविहत्ता अंतरमिदूण धादह् पंडे ॥ ५६४

$$६६६६५ \left| \begin{array}{l} १३७ \\ १८३ \end{array} \right|$$

चउणवगयणट्टतिया अंककमे सुण्णपुक्कचारि कला । इगिअड्डुगइगिभजिदा अंतरमिदूण कालोदे ॥ ५६५

$$३८०९४ \left| \begin{array}{l} ४१० \\ १२८१ \end{array} \right|$$

एक्कचड्डागडुगा अंककमे सत्तछक्कपुक्क कला । णवचउपंचविहत्ता अंतरमिदूण पोक्खरद्धम्मि ॥ ५६६

$$२२२२१ \left| \begin{array}{l} १६७ \\ ५४९ \end{array} \right|$$

णियणियपढमपहाणं जगदीणं अंतरप्पमाणसमं । णियणियलेस्सगदीओ सव्वामियंकाण पत्तेक्कं ॥ ५६७

$$२२२२१ \left| \begin{array}{l} १७१ \\ ५४९ \end{array} \right| (?)$$

तीसं णउदी तिसया पण्णरसजुदा य चाल पंचसया । लवणप्पहुदिचउक्के चंदाणं होंति वीदीओ ॥ ५६८

$$३० । ९० । ३१५ । ५४० ।$$

धातकीखण्ड द्वीपमें चन्द्रोंके बीच पांच और चार स्थानोंमें छह इन अंकोंके क्रमसे छयासठ हजार छह सौ पैसठ योजन और एक सौ तेरासीसे विभक्त एक सौ सैंतीस कलाप्रमाण अन्तर है ॥ ५६४ ॥ ६६६६५ $\frac{१}{४}$ $\frac{३}{८}$ $\frac{७}{८}$ ।

कालोद समुद्रमें चन्द्रोंके मध्य चार, नौ, शून्य, आठ और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार चौरानवै योजन और बारह सौ इक्कासीसे भाजित चार सौ दश कला अधिक अन्तर है ॥ ५६५ ॥ ३८०९४ $\frac{४}{८}$ $\frac{१}{८}$ $\frac{०}{८}$ ।

पुष्करार्द्ध द्वीपमें चन्द्रोंके मध्य एक और चार स्थानोंमें दो इन अंकोंके क्रमसे बाईस हजार दो सौ इक्कीस योजन और पांच सौ उनंचाससे विभक्त एक सौ सड़सठ कला अधिक अन्तर है ॥ ५६६ ॥ २२२२१ $\frac{१}{८}$ $\frac{६}{८}$ $\frac{७}{८}$ ।

अपने अपने प्रथम पथ और जगतियोंके अन्तराप्रमाणके बराबर सब चन्द्रोंमेंसे प्रत्येककी अपनी अपनी किरणोंकी गतियां होती हैं ॥ ५६७ ॥

लवणसमुद्रादिक चारमें क्रमसे तीस, नव्वै, तीन सौ पन्द्रह और पांच सौ चालीस चन्द्रोंकी वीथियां हैं ॥ ५६८ ॥ ३० । ९० । ३१५ । ५४० ।

णियपहपरिद्विपमाणे पुह पुह दुसदेक्कवीससंगुणिदे । तेरससहस्ससगसयणुवीसहिदे सुहुत्तगादिमाणं ॥

२२१
१३७२५

सेसाओ वणणाओ जंबूदीवम्मि जाओ चंदाणं । ताओ लवणे धादईसंडे कालोदपुक्खरद्धेसुं ॥ ५७०

। एवं चंदाणं परूवणा सम्मत्ता ।

चत्तारि होति लवणे वारम मूरा य धादईसंडे । बादाला कालोदे वावत्तरि पुक्खरद्धम्मि ॥ ५७१

१२ । ४२ । ७२ ।

णियणियरवीण अद्धं दीवसमुदाण एक्कभागम्मि । अवरो भागे अद्धं चरंति पंत्तिकमेणेव ॥ ५७२

एक्केक्कचारखेत्तं दोहो दुमणीण होदि तच्चासो । पंचसया दससहिदा दिणवद्धिंवादिरित्ता य ॥ ५७३

१ । २ । ५१०

४८
६१

एक्केक्कचारखेत्ते चउसीदिजुदसदेक्कवीहीओ । तच्चासो अड्डालं जोजयया एक्कसट्ठिहिदा ॥ ५७४

१८४

४८
६१

अपने अपने पथोंकी परिधिके प्रमाणको पृथक् पृथक् दो सौ इक्कीससे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसमें तेरह हजार सात सौ पच्चीसका भाग देनेपर सुहूर्तकालपरिमित गतिका प्रमाण आता है ॥ ५६९ ॥ १३७२५ ।

लवण समुद्र, धातकीखण्ड, कालोद समुद्र और पुष्करार्द्ध द्वीपमें स्थित चन्द्रोंका शेष वर्णन जम्बूद्वीपके चन्द्रोंके समान जानना चाहिये ॥ ५७० ॥

इस प्रकार चन्द्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

लवण समुद्रमें चार, धातकीखण्डमें बारह, कालोद समुद्रमें ब्यालीस और पुष्करार्द्धमें बहत्तर सूर्य स्थित हैं ॥ ५७१ । ४ । १२ । ४२ । ७२ ।

अपने अपने सूर्योंके आधे द्वीप-समुद्रोंके एक भागमें और आधे दूसरे भागमें पंक्ति-क्रमसे संचार करते हैं ॥ ५७२ ॥

दो दो सूर्योंका एक एक चारक्षेत्र होता है । इस चार क्षेत्रका विस्तार सूर्यबिम्बसे अतिरिक्त पांच सौ दश योजनप्रमाण है ॥ ५७३ ॥ ५१० ४८६ ।

एक एक चार क्षेत्रमें एक सौ चौरासी वीथियां होती हैं । इनका विस्तार इकसठसे भाजित अड़तालीस योजन होता है ॥ ५७४ ॥ १८४ ४८६ ।

लवणादिवउक्काणं वासपमाणम्मि गियरविदलानं । विंघाणि केलित्ता तत्तो गियपूयणद्वेणं^१ ॥ ५७५
 भजिदूणं जं लद्धं तं पत्तेक्कं रवीण विञ्चालं । तस्स य अद्धपमाणं जगदीयासणमग्गाणं ॥ ५७६
 णवणउदिसहस्साणि णवसयणवणउद्विजोयणाणि पि । तेरसमेत्तकलाओ भजिद्ववा एक्कसट्ठीए ॥ ५७७

$$\frac{९९९९९}{१३} \left| \frac{१३}{६१} \right|$$

एत्तिथमेत्तपमाणं पत्तेक्कं दिणयराण विञ्चालं । लवणोदे तस्सद्धं जगदीणं गिययपडमग्गाणं^२ ॥ ५७८
 छावट्टिसहस्साणि छस्सयपण्णट्टि जोयणाणि कला । इगिसट्ठीजुत्तसयं तेसीदीजुदसयं हारो ॥ ५७९

$$\frac{६६६६५}{१६१} \left| \frac{१६१}{१८३} \right|$$

एदं अंतरमाणं एक्केक्करवीण धादईसंडे । लेस्सागदी तदद्धं तस्सरिसा उद्वियाबाधा ॥ ५८०
 अडतीससहस्सा चउणउदी जोयणाणि पंच सया । अट्टाहत्तरि हारो बारसयसयाणि इगिसीदी ॥ ५८१

$$\frac{३८०९४}{५७८} \left| \frac{५७८}{१२८१} \right|$$

एदं अंतरमाणं एक्केक्करवीण कालसल्लिम्मि । लेस्सागदी तदद्धं तस्सरिसं उवाहिआबाधा ॥ ५८२

लवणादिक चारोंके विस्तारप्रमाणमेंसे अपने आधे सूर्योके विम्बोंको घटाकर शेषमें अर्ध सूर्यसंख्याका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक सूर्योका और इससे आधा जगती व आसन्न (प्रथम) मार्गके बीचका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ ५७५-५७६ ॥

ल. स. वि. यो. $२००००० = \frac{१२२०००००}{६१}$; ल. स. सूर्य ४; $४ \div २ = २$;
 इनका विम्बविस्तार $\frac{९६}{६१}$; $\frac{१२२०००००}{६१} - \frac{९६}{६१} = \frac{१२१९९९०४}{६१}$; सूर्यसंख्या $४ \div २$
 $= २ = \frac{१२२}{६१}$; $\frac{१२१९९९०४}{६१} \div \frac{१२२}{६१} = ९९९९९\frac{१३}{६१}$ सूर्य-अन्तर । सू. अ. $९९९९९\frac{१३}{६१}$
 $\div २ = ४९९९९\frac{३}{६१}$ जगती और प्रथम मार्गका अन्तर ।

निन्यानवै हजार नौ सौ निन्यानवै योजन और इकसठसे भाजित तेरह मात्र कला इतना लवण समुद्रमें प्रत्येक सूर्योके अन्तरालका प्रमाण है । इससे आधा जगती और निज प्रथम मार्गके बीच अन्तर है । ॥ ५७७-५७८ ॥

छयासठ हजार छह सौ पैसठ योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ इकसठ कला इतना धातकीखण्डमें प्रत्येक सूर्योका अन्तराल प्रमाण है । इससे आधी किरणोंकी गति और उसके सदृश ही समुद्रका अन्तराल भी है ॥ ५७९-५८० ॥ $६६६६५\frac{१}{६१}$ ।

अडतीस हजार चौरानवै योजन और बारह सौ इक्यासीसे भाजित पांच सौ अठत्तर भाग, यह कालोद समुद्रमें एक एक सूर्यका अन्तरालप्रमाण है । इससे आधी किरणोंकी गति और उसके ही बराबर समुद्रका अन्तर भी है ॥ ५८१-५८२ ॥ $३८०९४\frac{५७८}{६१}$ ।

बावीससहस्राणि त्रैसयद्गिबीस ज्ञायणा अंसा । दोग्गिसया उणदालं हारो उणवणपंचसया ॥ ५८३

$$२२२२१ \left| \begin{array}{l} २३९ \\ ५४९ \end{array} \right|$$

पुदं अंतरमाणं पुक्केकरवीण पोक्खरद्धम्मि । लेस्सागदी तदद्धं तस्सरिसा उदधिआवाहा ॥ ५८४

ताओ आवाधाओ दोसुं पासेसु संठिदरवीणं । चारक्खेत्तेणहिया' अम्भंतरए बहिं ऊणा ॥ ५८५

जंबूयंके दोग्गं लेस्सा वच्चंति चरिममग्गादो । अम्भंतरए णभतियतियसुण्णा पंच ज्ञायणया ॥ ५८६

$$५०३३० ।$$

चरिमपहादो बाहिं लवणे दोग्गभट्टितियज्ञायणा । वच्चइ लेस्सा अंसा सयं च हारा तिसीदिअधियसया ॥

$$३३००२ \left| \begin{array}{l} १०० \\ १८३ \end{array} \right|$$

पडमपहसंठियाणं लेस्सागदीण चट्ठअट्ठणवचउरो । अंककमे ज्ञायणया तियतिय भागस्सेस पुहहाणिवड्डीओ ॥

$$३३५१३ \left| \begin{array}{l} ७ \\ ३ \end{array} \right| (?)$$

बाईस हजार दो सौ इक्कीस योजन और पांच सौ उनंचाससे भाजित दो सौ उनतालीस भाग, यह पुष्करार्द्ध द्वीपमें एक एक सूर्योका अन्तरालप्रमाण है । इससे आधी किरणोंकी गति और उसके बराबर ही समुद्रका अन्तर भी है ॥ ५८३-५८४ ॥

$$२२२२१ \frac{२३९}{५४९} ।$$

दो पार्श्वभागोंमें स्थित सूर्योके ये अन्तर अभ्यन्तरमें चारक्षेत्रसे अधिक और बाह्यमें चार क्षेत्रसे रहित हैं ॥ ५८५ ॥

जम्बूद्वीपमें अन्तिम मार्गसे अभ्यन्तरमें दोनों चन्द्र-सूर्योकी किरणें शून्य, तीन, तीन, शून्य और पांच अर्थात् पचास हजार तीन सौ तीस योजनप्रमाण जाती हैं ॥ ५८६ ॥

$$५०३३० ।$$

लवण समुद्रमें अन्तिम पथसे बाह्यमें दो, शून्य दो, तीन और तीन अर्थात् तेतीस हजार दो योजन और एक सौ तेरासी भागोंमेंसे सौ भागप्रमाण किरणें जाती हैं ॥ ५८७ ॥

$$३३००२ \frac{१००}{१८३} ।$$

प्रथम पथमें स्थित [सूर्य-चन्द्रोंकी किरणगति] अंकक्रमसे चार, आठ, नौ और चार, इन अंकोंके प्रमाण अर्थात् चार हजार नौ सौ चौरासी योजन और तीन भाग अधिक है । शेष पथोंमें हानि-वृद्धि है (?) ॥ ५८८ ॥

लवणप्पहुदिचउक्के णियणियखेत्तेसु दिणयरमयंका । वच्चंति ताण लेस्सा अणक्खेत्तं ण कइया वि ॥ ५८९
अट्ठासट्ठित्तिसया लवणम्मि हुवंति भाणुवीहीओ । चउरुत्तरप्पुक्कारससयमेत्ता धादईसंडे ॥ ५९०

३६८ । ११०४ ।

चउसट्ठी अट्ठसया तिण्णि सहस्साणि काललल्लिम्मि । चउवीसुत्तरउसया छच्च सहस्साणि पोक्खरद्धम्मि ॥

३८६४ । ६६२४ ।

णियणियपरिहिपमाणे सट्ठिसुहुत्तेहि अवहिदे लद्धं । पत्तेक्कं भाणूगं सुहुत्तगमणस्स परिमाणं ॥ ५९२
सेसाओ वण्णणाओ जंबूदीवम्मि जाओ दुमगीणं । ताओ लवणे धादईसंडे कालोदपुक्खरद्धेसुं ॥ ५९३

। सूरप्परूवणा ।

वावण्णा तिण्णिसया होंति गहाणं च लवणजलहिम्मि । छप्पण्णा अब्भदियं सदस्समेक्कं च धादईसंडे ॥

३५२ । १०५६ ।

तिण्णि सहस्सा छसयं छण्णउदी होंति कालउवहिम्मि । छत्तीसब्भदियाणि तेसट्ठित्तियाणि पुक्खरद्धम्मि ॥

३६९६ । ६३३६ ।

। एवं गहाण परूवणा सम्मत्ता ।

लवण समुद्र आदि चारमें जो सूर्य व चन्द्र हैं उनकी किरणें अपने अपने क्षेत्रोंमें ही जाती हैं, अन्य क्षेत्रमें कदापि नहीं जाती ॥ ५८९ ॥

तीन सौ अड़सठ सूर्यवीथियां लवण समुद्रमें और ग्यारह सौ चार मात्र धातकीखण्ड द्वीपमें हैं ॥ ५९० ॥ ३६८ । ११०४ ।

तीन हजार आठ सौ चौंसठ सूर्यवीथियां कालोद समुद्रमें और छह हजार छह सौ चोबीस पुष्करार्द्ध द्वीपमें हैं ॥ ५९१ ॥ ३८६४ । ६६२४ ।

अपने अपने परिधिप्रमाणमें साठ मुहूर्तोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक सूर्योकी मुहूर्तगतिका प्रमाण होता है ॥ ५९२ ॥

जम्बूद्वीपमें स्थित सूर्योका जो शेष वर्णन है वही लवणसमुद्र, धातकीखण्ड, कालोद और पुष्करार्द्धमें भी समझना चाहिये ॥ ५९३ ॥

इस प्रकार सूर्यप्ररूपणा समाप्त हुई ।

तीन सौ बावन ग्रह लवण समुद्रमें और एक हजार छप्पन धातकीखण्ड द्वीपमें हैं ॥ ५९४ ॥ ३५२ । १०५६ ।

तीन हजार छह सौ छ्यानवै ग्रह कालोद समुद्रमें और तिरेसठ सौ छबीस पुष्करार्द्ध द्वीपमें हैं ॥ ५९५ ॥ ३६९६ । ६३२६ ।

इस प्रकार ग्रहोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

लवणमि बारसुत्तरसयमेत्ताणि हुवन्ति रिक्खाणि । छत्तीसेहिं अधिया तिणिगसया धादईसंडे ॥ ५९६

११२ । ३३६ ।

छादत्तरिजुत्ताईं एक्करससयागि कालसल्लिळमि । सोलुत्तरदोसहस्सा दीवरे पोक्खरद्वमि ॥ ५९७

११७६ । २०१६ ।

सेसाओ वण्णणाओ जंबूदीवमि जाय रिक्खाणं । ताओ लवणे धादईसंडे कालोदपोक्खरद्वेसुं ॥ ५९८

। एवं णक्खत्ताण पख्खणा सम्मत्ता ।

दोणिं चिय लक्खाणि सत्तट्ठीसहस्स णवसयाणि च । होंति हु लवणसमुदे ताराणं कोडकोडीओ ॥ ५९९

२६७९००००००००००००००००००० ।

अट्ट चिय लक्खाणि तिणिग सहस्साणि सगसयाणि पि । होंति हु धादईसंडे ताराणं कोडकोडीओ ॥ ६००

८०३७००००००००००००००००००० ।

अट्ठावीसं लक्खा कोडाकोडीण बारससहस्सा । पण्णासुत्तरणवसयजुत्ता ताराणि कालोदे ॥ ६०१

२८१२९५०००००००००००००००००० ।

अट्ठत्तालं लक्खा बावीससहस्सवेसयाणि च । होंति हु पोक्खरदीवे ताराणं कोडकोडीओ ॥ ६०२

४८२२२००००००००००००००००००० ।

लवण समुद्रमें एक सौ बारह नक्षत्र और धातकीखण्डमें तीन सौ छत्तीस हैं ॥ ५९६ ॥

११२ । ३३६ ।

ये नक्षत्र ग्यारह सौ छयत्तर कालोद समुद्रमें और दो हजार सोलह पुष्करार्द्ध द्वीपमें हैं ॥ ५९७ ॥ ११७६ । २०१६ ॥

नक्षत्रोंका शेष वर्गन जैसा जम्बूद्वीपमें किया गया है उसी प्रकार लवण समुद्र, धातकी-खण्ड द्वीप, कालोद समुद्र और पुष्करार्द्ध द्वीपमें भी समझना चाहिये ॥ ५९८ ॥

इस प्रकार नक्षत्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

लवण समुद्रमें दो लाख सड़सठ हजार नौ सौ कोडाकोड़ी तारे हैं ॥ ५९९ ॥

२६७९००००००००००००००००००० ।

धातकीखण्डमें आठ लाख तीन हजार सात सौ कोडाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०० ॥

८०३७००००००००००००००००००० ।

कालोद समुद्रमें अट्ठाईस लाख बारह हजार नौ सौ पचास कोडाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०१ ॥

२८१२९५०००००००००००००००००० ।

पुष्करार्द्ध द्वीपमें अड़तालीस लाख बाईस हजार दो सौ कोडाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०२ ॥

४८२२२००००००००००००००००००० ।

सेसाओ वण्णणाओ जंबूदीवस्स वण्णणसमाओ । णवारं विसेसो संखा अण्णणा खीलताराणं ॥ ६०३

एकसयं उण्णदालं लवणसमुदाम्मि खीलताराओ । दसउत्तरं सहस्सा दीवम्मि य धादईसंडे ॥ ६०४

१३९ । १०१० ।

एकसालसहस्सा बीसुत्तरमिगिसयं च कालोदे । तेवण्णसहस्सा वेसयाणि तीसं च पुक्खरद्धम्मि ॥ ६०५

४११२० । ५३२३० ।

माणुसखेत्ते ससिणो छसट्ठी होंति एकपासम्मि । दोपासेसुं दुगुणा तेत्तियमेत्ताओ मत्तंडा ॥ ६०६

६६ । १३२ ।

एकरससहस्साणि होंति गहा सोलसुत्तरा छसया । रिक्खा तिण्णि सहस्सा छससयच्छण्णउदिअदिरित्ता ॥

११६१६ । ३६९६ ।

कट्ठासीदीलक्खा चालीससहस्ससगसयाणि पि । होंति हु माणुसखेत्ते ताराणं कोडकोडीओ ॥ ६०८

८८४०७०००७०००००००००००००० ।

पंचाणउदिसहस्सं पंचसया पंचतीमअब्भदिया । खेत्तम्मि माणुसाणं चेदंते खीलताराओ ॥ ६०९

९५५३५ ।

सब्बे ससिणो सूरा णक्खत्ताणि गहा य ताराणि । णियणियपहपणिधीसुं पंतीए चरंति णभखंडे ॥ ६१०

.....

इनका शेष वर्णन जम्बूद्वीपके वर्णनके समान है । विशेषता केवल यह है कि स्थिर ताराओंकी संख्या भिन्न भिन्न है ॥ ६०३ ॥

ये स्थिर तारे लवण समुद्रमें एक सौ उनतालीस और धातकीखण्ड द्वीपमें एक हजार दश हैं ॥ ६०४ ॥ १३९ । १०१० ।

कालोद समुद्रमें इकतालीस हजार एक सौ बीस और पुष्करार्द्ध द्वीपमें तिरेपन हजार दो सौ तीस स्थिर तारे हैं ॥ ६०५ ॥ ४११२० । ५३२३० ।

मनुष्यलोकके भीतर एक पार्श्वभागमें छ्यासठ और दोनों पार्श्वभागोंमें इससे दूने चन्द्र तथा इतने मात्र ही सूर्य भी हैं ॥ ६०६ ॥ ६६ । १३२ ।

मनुष्यलोकमें ग्यारह हजार छह सौ सोलह ग्रह और तीन हजार छह सौ छ्यानवै नक्षत्र हैं ॥ ६०७ ॥ ११६१६ । ३६९६ ।

मनुष्यक्षेत्रमें अठासी लाख चालीस हजार सात सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०८ ॥

८८४०७०००००००००००००००००० ।

मनुष्योंके क्षेत्रमें पंचानवै हजार पांच सौ पैतीस स्थिर तारा स्थित हैं ॥ ६०९ ॥

९५५३५ ।

चन्द्र, सूर्य, नक्षत्र, ग्रह और तारा, ये सब अपने अपने पथोंकी प्रणिधियोंमें पांक्ति रूपसे नभखण्डोंमें संचार करते हैं ॥ ६१० ॥

सन्वे कृणन्ति मेरुं पदाहिणं जंबुदीवजोदिगणा । अद्धपमाणा धाद्वसंडे नह पोक्खरद्धम्मि ॥ ६११

। एवं चरणिहाणं^१ चारो सम्मत्तो ।

माणुसुत्तराद्दु परदो सयंभूरमणो त्ति दीवउवहीणं । अचरसरुवट्ठिदाणं जोह्मणाणं परुवेमो ॥ ६१२

एत्तो माणुसुत्तरगिरिदप्पहुदि जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति संठिदचंदाइच्चाणं विण्णासविहिं वत्तइस्सामो । तं जहा—माणुसुत्तरगिरिदादो पण्णाससहस्सजोयणाणि गंतूण पढमवल्लयं^२ होदि । तत्तो परं पत्तेक्कमेक्कलक्खजोयणाणि गंतूण विदियादिवलयाणि हंतति जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति । णवरि सयंभूरमण-समुदस्स वेदीए पण्णाससहस्सजोयणाणिमपाविय तम्मि पदेसे^३ चरिमवल्लयं होदि । एवं सव्ववल्लयाणि केत्तिया हंतति त्ति उत्ते चौहसलक्खजोयणेहिं भज्जिदजगसेदी पुणो तेवीसवल्लएदि परिहीणं होदि । तस्स ५

ठवणा १४००००० रि २३ ।

एदाणं वल्लयाणं संठिदचंदाइक्कपमाणं वत्तइस्सामो— पोक्खरवरदीवद्धस्स पढमवल्लए संठिदचंदाइच्चा पत्तेक्कं चउदालब्भहियएक्कसयं होदि । १४४ । १४४ । पुक्खरवरणीररासिस्स

जम्बूद्वीपमें सब ज्योतिषी देवोंके समूह मेरुकी प्रदक्षिणा करते हैं । तथा धातकीखण्ड और पुष्करार्द्ध द्वीपमें आवे ज्योतिषी देव मेरुकी प्रदक्षिणा करते हैं ॥ ६११ ॥

इस प्रकार चर ग्रहोंका चार समाप्त हुआ ।

मानुषोत्तर पर्वतसे आगे स्वयंभूरमणपर्यन्त द्वीप-समुद्रोंमें अचर स्वरूपसे स्थित ज्योतिषी देवोंके समूहोंका निरूपण करते हैं ॥ ६१२ ॥

यहांसे आगे मानुषोत्तर पर्वतसे लेकर स्वयंभूरमण समुद्र तक स्थित चन्द्र-सूर्योंकी विन्यासविधिको कहते हैं । वह इस प्रकार है— मानुषोत्तर पर्वतसे पचास हजार योजन आगे जाकर प्रथम वल्लय है । इसके आगे स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त प्रत्येक एक लाख योजन आगे जाकर द्वितीयादिक वल्लय हैं । विशेष इतना है कि स्वयंभूरमण समुद्रकी वेदीसे पचास हजार योजनोंको न पाकर अर्थात् स्वयंभूरमण समुद्रकी वेदीसे पचास हजार योजन इधर ही उस प्रदेशमें अन्तिम वल्लय है । इस प्रकार सर्व वल्लय कितने होते हैं, ऐसा कहनेपर उत्तर देते हैं कि जगश्रेणीमें चौदह लाख योजनोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे तेईस कम करनेपर समस्त वल्लयोंका प्रमाण होता है । उसकी स्थापना ज. श्रे. ÷ १४००००० — २३ ।

इन वल्लयोंमें स्थित चन्द्र-सूर्योंके प्रमाणको कहते हैं— पुष्करार्द्ध द्वीपके प्रथम वल्लयमें स्थित चन्द्र व सूर्य प्रत्येक एक सौ चवालीस हैं । १४४ । १४४ ।

१ द ब विहाणं. २ द ब वल्लयं. ३ द ब पदेसं.

पढमवलण् संठिदचंदाइच्चा पत्तेकं अट्टासीदिअम्भहियदोणिमयमेत्तं होदि । हेट्टिमदीवरस्स वा रयणा-
यरस्स वा पढमवलण् संठिदचंदाइच्चादो तदणंतरोवरिमदीवरस्स वा णीररामिस्स वा पढमवलण् संठिद-
चंदाइच्चा पत्तेकं दुगुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति । तत्थ अंतिमवियपं वत्तइस्सामो—
सयंभूरमणसमुदस्स पढमवलण् संठिदचंदाइच्चा अट्टावीसलक्खेण भजिदणवसेडीओ पुणो चउरूवहिद-
सत्तावीसरूवेहिं अम्भहियं होइ । तच्चेदं । $२८००००० \left| \begin{smallmatrix} ९ \\ ४ \end{smallmatrix} \right| २७$ पोक्खरवरदीवद्धपहुदि जाव सयंभूरमण- ५
समुदो त्ति पत्तेकदीवरस्स वा उवहिस्स वा पढमवलण् संठिदचंदाइच्चाणं आणयणहेट्टु इमा सुत्तगाइ—

पोक्खरवरवहिपहुदिं उवरिमदीओवहीण विक्खंभं । लक्खहिदं णवगुणिदं सगसगदीउवहिपढमवलण्फलं ॥

विचयं पुण पाडिवलयं पडि पत्तेकं चउत्तरकमेण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदं त्ति । दोवरिम-

पुष्करवर समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र व सूर्य प्रत्येक दो सौ अठासी मात्र हैं । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र-सूर्योकी अपेक्षा तदनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र और सूर्य प्रत्येक स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त दुगुणे दुगुणे होते चले गये हैं । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमण समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र और सूर्य अट्ठाईस लाखसे भाजित नौ जगश्रेणी और चार रूपोंसे भाजित सत्ताईस रूपोंसे अधिक हैं । वह यह है—
ज. श्रे. $९ \div २८$ ला. + $\frac{२७}{४}$ । पुष्करार्द्ध द्वीपसे लेकर स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त प्रत्येक द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र-सूर्योके लाने के लिये यह गाथासूत्र है—

पुष्करवर समुद्र आदि उपरिम द्वीप-समुद्रोंके विस्तारमें एक लाखका भाग देकर जो लब्ध आवे उसे नौसे गुणा करनेपर अपने अपने द्वीप-समुद्रोंके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र-सूर्योका प्रमाण आता है ॥ ६१३ ॥

उदाहरण— (१) पुष्करवर समुद्रका वि. ३२००००० यो; $३२००००० + १००००० = ३२$; $३२ \times ९ = २८८$ पुष्करवर समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र व सूर्योकी संख्या ।

(२) स्वयंभूरमण समुद्रका विष्कम्भ (ज. श्रे. $\div २८ + ७५०००$) $\div १००००० \times ९ =$ ज. श्रे. $\div २८ + \frac{२७}{४}$ ।

यहांपर चय प्रत्येक वलयके हर एक स्थानमें चार उत्तर क्रमसे स्वयंभूरमण समुद्र तक

$$१६४२८००००० \left| \begin{smallmatrix} २७ \\ ४ \end{smallmatrix} \right|$$

दीवस्स वा उवहिस्स वा तु पणजादपढमवल्लयट्ठाणं मोत्तृण सव्वत्थ चउक्कं उरुत्तरकमं वत्तव्वं । मणुसुत्तर-
गिरिंदादो पण्णामसहस्सजोयणाणि गंतूण पढमवल्लयस्मि उद्वचंदाइच्चाणं विच्चाळं सत्तेतालसहस्स-णवसय-
चोइसजोयणाणि पुणो छहत्तरिजादमदंया तेसीदिजुदण्कसयस्सवेहिं भजिदमेत्तं होदि । तं चेदं ४७९१४
| १७६ | विदियवल्लये चंदाइच्चाणमंतंरं अट्टेतालसहस्स-छमय-छादाला जोयणाणि पुणो इगिसयतीस-
जुदाणं दोणिण सहस्सा कलाओ होदि दोणिणसयसत्तावण्णरूवेणव्वभहियदोणिणसहस्सेण हरिदमेत्तं ५
होदि । तं चेदं । ४८६४६ | २१३० | एवं णेदव्वं जाव सयंभूरमणसमुद्दो त्ति । तत्थ अंतिमवियप्पं
वत्तइस्सामो — सयंभूरमणसमुद्दस्स पढमवल्लए एक्केक्कचंदाइच्चाणमंतंरं तेतीससहस्स-तिसय-इगितीस-
जोयणाणि अंसा पुण पण्णारमजुदेक्कसयं हारो तेसीदिजुदण्कसयस्सवेण अव्वभहियं होदि पुणो रूवस्स
असंखेज्जभागेणव्वभहियं होदि । तच्चेदं ३३३३१ । भा ११५ | एवं सयंभूरमणसमुद्दस्स विदियपहप्पहुदि-
दुच्चरिमपहंतं विसेसाहियपरूवेण जादि । एवं सयंभूरमणसमुद्दस्स चरिमवल्लयस्मि चंदाइच्चाणं विच्चाळं १०
भण्णमाणे छादालसहस्स-एक्कसय बावण्णजोयणयपमाणं होदि पुणो बारसाहियएक्कसयकलाओ हारो
तेणउदिरूवेणव्वभहियवत्तसयमेत्तं होदि । तं चेदं ४६१५२ धण अंसा ११२ |
७९३ |
। एवं अचरजोइगणपरूवणा समत्ता ।

चला गया है । अर्थात् इन वलयोंमें चयका प्रमाण सर्वत्र चार है (जैसे — पु. द्वीपके उत्तरार्द्धमें प्र.
वलयमें १४४, १४८, १५२ इत्यादि) । द्विचरम द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलय स्थानको
छोड़कर सर्वत्र चार चारके उत्तर क्रमसे वृद्धि कहना चाहिये (?) ।

मानुषोत्तर पर्वतसे आगे पचास हजार योजन जाकर प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र-सूर्योका
अन्तराल सैंतालीस हजार नौ सौ चौदह योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ छयत्तर
भागमात्र अधिक है । वह यह है — ४७०,१४१ $\frac{१}{४}$ $\frac{१}{४}$ । द्वितीय वलयमें चन्द्र-सूर्योका अन्तर
अड़तालीस हजार छह सौ छयालीस योजन और दो हजार दो सौ सत्तावनसे भाजित दो हजार
एक सौ तीस कला अधिक है । वह यह है — ४८६४६ $\frac{३}{४}$ $\frac{३}{४}$ । इस प्रकार स्वयंभूरमण
समुद्र पर्यन्त ले जाना चाहिये । उसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमण समुद्रके
प्रथम वलयमें प्रत्येक चन्द्र-सूर्योका अन्तर तेतीस हजार तीन सौ इक्कीस योजन और एक सौ
तेरासीसे भाजित एक सौ पन्द्रह भाग अधिक तथा असंख्यातसे भाजित एक रूप अधिक
है । वह यह है — ३३३३१ $\frac{१}{४}$ $\frac{१}{४}$ । इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्रके द्वितीय पथसे लेकर
द्विचरम पथ पर्यन्त विशेष अधिक रूपसे होता गया है । इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्रके
अन्तिम वलयमें चन्द्र-सूर्योके अन्तरालके कहनेपर छयालीस हजार एक सौ बावन योजनप्रमाण
और सात सौ तेरानवैसे भाजित एक सौ बारह कला अधिक है । वह यह है — ४६१५२ $\frac{१}{४}$ $\frac{१}{४}$ ।

इस प्रकार अचर ज्योतिर्गणकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ द व तेसदसीदिरूवेहिं.

एत्तो चेदाण सपरिवाराणमाणयणविहाणं वत्तइस्सामो । तं जहा— जंवूदीवादिपंचदीवसमुहे^१ मुत्तूण तदियसमुद्दमादिं कादूण जाव सयंभूरमणसमुद्दो ति एदासिमाणयणकिरिया ताव उच्चदे— तदियसमुद्दम्मि गच्छो बत्तीस, चउत्थदीवे गच्छो चउसट्ठी, उवरिमसमुद्दे गच्छो अट्ठावीसुत्तरसयं । एवं दुगुणकमेण गच्छा गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुद्दं ति । संपहि एदेहि गच्छेहि पुध पुध गुणिज्जमाणरासिपरूवणा कीरिदे— तदियसमुद्दे बेसदमट्ठासीदिमुवरिमदीवे तत्तो दुगुणं, एवं दुगुणदुगुणकमेण गुणिज्जमाणरासीओ ५ गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुद्दं पत्ताओ ति । संपहि अट्ठासीदिविसदेहि^२ गुणिज्जमाणरासीओ ओव-ट्टिय^३ लद्धेण सगसगगच्छे गुणिय अट्ठासीदिबेसदमेव सव्वगच्छाणं गुणिज्जमाणं कादव्वं । एवं कदे सव्वगच्छा अण्णोणं पेक्खिदूण चउगुणकमेण अवट्ठिदा जादा । संपइ चत्तारिरूवमादिं कादूण चतुर्त्तरकमेण गद-संकलणाए आणयणे कीरमाणे पुव्विहगच्छेहिंतो संपहियगच्छा रुउणा हेति, दुगुणजादट्ठणे चत्तारि-रूववट्ठीए अभावादो । एदेहि गच्छेहि गुणिज्जमाणमज्झिमधणाणि चउसट्ठिरूवमादिं कादूण दुगुण- १० दुगुणकमेण गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुद्दो ति । पुणो गच्छसमीकरणट्ठं सव्वगच्छेसु एगेगरूवपक्खूणो^४ कायव्वो । एवं कादूण चउसट्ठिरूवेहि मज्झिमधणाणिमोवट्ठिय^५ लद्धेण सगसगगच्छे गुणिय सव्वगच्छाणं

यहांसे आगे मपरिवार चन्द्रोंके लानेके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जम्बूद्वीपादिक पांच द्वीप-समुद्रोंको छोड़कर तृतीय समुद्रको आदि करके स्वयंभूरमण समुद्र तक इनके लानेकी क्रियाको कहते हैं— तृतीय समुद्रमें गच्छ बत्तीस, चतुर्थ द्वीपमें गच्छ चौंसठ और इससे आगेके समुद्रमें गच्छ एक सौ अट्ठाईस, इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र तक गच्छ दूने दूने क्रमसे चले जाते हैं । अब इन गच्छोंसे पृथक् पृथक् गुण्यमान राशियोंकी प्ररूपणा की जाती है । इनमेंसे तृतीय समुद्रमें दो सौ अठासी और आगेके द्वीपमें इससे दुगुणी गुण्यमान राशि है, इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र तक गुण्यमान राशियां दुगुणे दुगुणे क्रमसे चली जाती हैं । अब दो सौ अठासीसे गुण्यमान राशियोंका अपवर्तन करके लब्ध राशिसे अपने अपने गच्छोंको गुणा करके सब गच्छोंकी दो सौ अठासी ही गुण्यमान राशि करना चाहिये । इस प्रकार करनेपर सब गच्छ परस्परका अपेक्षा चांगुणे क्रमसे अवस्थित होजाते हैं । इस समय चार को आदि करके चार चार उत्तर क्रमसे गत संकलनाके लाने समय पूर्वोक्त गच्छोंसे सांप्रतिक गच्छ एक कम होते हैं, क्योंकि दुगुणे हुए स्थानमें चार रूपोंकी वृद्धिका अभाव है । इन गच्छोंसे गुण्यमान मध्यम धन चौंसठ रूपको आदि करके स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त दुगुणे-दुगुणे क्रमसे होते गये हैं । पुनः गच्छोंके समीकरणके लिये सब गच्छोंमें एक एक रूपका प्रक्षेप करना चाहिये । ऐसा करनेके पश्चात् मध्यम धनोंका चौंसठसे अपवर्तन करनेपर जो लब्ध आवे उससे अपने अपने गच्छोंको गुणा करके सब गच्छोंकी गुण्यमान राशिके रूपमें चौंसठ रूपोंको

१ द व 'समुद्दं. २ द व वीसदे. ३ द व दिवट्ठिय. ४ द व चउत्तर', ५ द व 'पक्खेण,
६ द व 'धणाणीमोवट्ठीन.

चउमट्टिरूवाणि गुणिज्जमाणत्तणेण ठवेद्ववाणि । एवं कदे रिणरासिस्स पमाणं उच्चदे— एगरूवमादिं कादूण गच्छं पडि दुगुण-दुगुणकमेण जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति गदरिणरामी होदि । संपदि एवं ठिदसंकलणाणमाणयणं उच्चदि— छरूवाहियजंबूद्वीवच्छेदणएहि परिहीणरज्जुच्छेदणाओ गच्छं काऊण जदि संकलणा आणिज्जदि तो जोदिसियजीवरासी ण उप्पज्जदि, जगपदरस्स वेळप्पणंगुल-[सद-]वर्गभाग-द्वाराणुववत्तादो । तेण रज्जुच्छेदणासु अण्णेमिं पि तप्पाओग्गाणं संखेज्जरूवाणं हाणिं काऊण गच्छा ठवेयंवा । ५ एवं कदे तदियममुदो आदी ण' होदि त्ति णासंकणिज्जं, सो चव आदी होदि, सयंभूरमणसमुदस्स परभाग-समुप्पणरज्जुच्छेदणयसलागाणमवणयणकरणादो । सयंभूरमणसमुदस्स परदो रज्जुच्छेदणया अस्थि त्ति कुदो णव्वदे । वेळप्पणंगुलसद्वर्गसुत्तादो । 'जेत्तियाणि दीव-सायररूवाणि जंबूद्वीवच्छेदणाणि छरूवा-हियाणि तेत्तियाणि रज्जुच्छेदणाणि' ति परियम्मणं एदं वक्खाणं किं ण विरुज्जदे । ण, एदेण सह विरुज्जदि, किंतु सुत्तेण सह ण विरुज्जदि । तेणेदस्स वक्खाणस्स गहण कायव्वं, ण परियम्मसुत्तस्स; सुत्तविरुद्धत्तादो । १० ण सुत्तविरुद्धं वक्खाणं होदि, अदिप्पसंगादो । तत्थ जोइसिया णस्थि त्ति कुदो णव्वदे । एदम्हादो चव

रखना चाहिये । ऐसा करनेपर ऋण राशिके प्रमाणको कहते हैं— एक रूपको आदि करके गच्छके प्रति (प्रत्येक गच्छमे) दूने दूने क्रमसे स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त ऋण राशि गई है । अब समय इस प्रकारसे स्थित संकलनोंके लानेको कहते हैं— छह रूपोंसे अधिक जम्बू-द्वीपके अर्धच्छेदोंसे हीन राजुके अर्धच्छेदोंको गच्छ करके यदि संकलनको लाया जाय तो ज्योतिषी जीवराशि उत्पन्न नहीं होती है, क्योंकि जगप्रतरका दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गप्रमाण भागहार नहीं बनता है । अत एव राजुके अर्धच्छेदोंमेंसे उसके योग्य अन्य भी संख्यात रूपोंकी हानि करके गच्छ स्थापित करना चाहिये । ऐसा करनेपर तृतीय समुद्र आदि नहीं होता है इस प्रकारकी आशंका भी नहीं करना चाहिये, क्योंकि, वह तृतीय समुद्र ही आदि होता है । इसका कारण स्वयंभूरमण समुद्रके परभागमें उत्पन्न राजुकी अर्धच्छेदशलाकाओंका अपनयन अर्थात् कम करना है । स्वयंभूरमण समुद्रके परभागमें राजुके अर्धच्छेद हैं यह कहाँसे जाना जाता है ? दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गप्रमाण भागहारके निरूपक सूत्रसे । 'जितनी द्वीप-सागरोंकी संख्या और जितने जम्बूद्वीपके अर्धच्छेद हैं, छह रूपोंसे अधिक उतने ही राजुके अर्धच्छेद हैं', इस प्रकारके परिकर्मके साथ यह व्याख्यान क्यों न विरोधको प्राप्त होगा ? इस प्रश्नका उत्तर देते हैं कि यह व्याख्यान इस परिकर्मसे विरोधको प्राप्त होगा किन्तु सूत्रके साथ विरोधको प्राप्त नहीं होगा । इसलिये इस व्याख्यानका ग्रहण करना चाहिये, न कि परिकर्मसूत्रका; क्योंकि वह सूत्रके विरुद्ध है और सूत्रविरुद्ध व्याख्यान अतिप्रसंग होनेसे होता नहीं है । वहाँ ज्योतिषी नहीं हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ? इसी सूत्रसे । यह

सुत्तादो । एसा तणाउगसंखेऽजरूवाहियजंवूदीवछेदणयसहिददीव-समुदरूवमेत्तरउजुच्छेदणयपमाणपरिक्खा-
विही^१ ण अण्णाहरियउवदेसपरंपराणुसारिणी^२, केवलं तु तिलोयपण्णत्तिसुत्ताणुसारिणी^३, जोदिसियदेवभाग-
हारपडुप्पाइयसुत्तावलंबिजुत्तिलेण पयदगच्छमाधणट्टमेसा परूवणा परूविदा । तदो ण एत्थ इदमित्थमेवेत्ति^४
एयंतपरिगगहेण^५ असग्गाहो कायव्वो, परमगुरुपरंपरागउवएमस्स जुत्तिबलेण विहडावेदुमसक्किक्खत्तादो,
अदिदिएसु पदत्थेसु छदुमत्थवियप्पाणमविसंवादणियमाभावादो । तम्हा^६ पुग्वाहरियवक्खाणापरिच्चाएण^७ एसा
वि दिसा^८ हेदुवादाणुसारिविउप्पणसिस्साणुगहण-अवुप्पणजणउप्पायणट्टं च दरिसेदच्चा । तदो ण एत्थ
संपदायविरोधो^९ कायव्वो त्ति ।

एद्रेण विहाणेण परूविदगच्छं विरलिय रूवं पडि चत्तारि रूवाणि दादूण अण्णोण-
मत्थे कदे^{१०} कित्तिया जादा इदि उत्ते संखेऽजरूवगुणिदजोयणलैक्खस्स वग्गं पुणो सत्तरूवसदीए
गुणिय चउसट्ठिरूववग्गेहि पुणो वि गुणिय जगपदरे भागे हिदे तत्थ लद्धमेत्तं होदि । पुणो एदं दुट्ठाणे १०

तत्प्रायोग्य असंख्यात रूपाधिक जम्बूद्वीपके अर्धच्छेदोंसे सहित द्वीप-समुद्रसंख्या मात्र राजुके अर्धच्छेदोंके प्रमाणकी परीक्षाविधि अन्य आचार्योंके उपदेशकी परंपराका अनुसरण करनेवाली नहीं है, यह तो केवल त्रिलोकप्रज्ञप्तिके सूत्रका अनुसरण करनेवाली है । ज्योतिषी देवोंके भागहारका प्रत्युत्पादन करनेवाले सूत्रका आलम्बन करनेवाली युक्तिके बलसे प्रकृत गच्छको सिद्ध करनेके लिये यह प्ररूपणा प्ररूपित की गयी है । अतएव यहां 'यह ऐसा ही है' इस प्रकारके एकान्तको ग्रहण करके कदाग्रह नहीं करना चाहिये, क्योंकि परमगुरुओंकी परम्परासे आये हुए उपदेशको इस प्रकार युक्तिके बलसे विघटित नहीं किया जा सकता है । इसके अतिरिक्त अतीन्द्रिय पदार्थोंके विषयमें अल्पज्ञोंके द्वारा किये गये विकल्पोंके विरोध न होनेका कोई नियम भी नहीं है । इसलिये पूर्वाचार्योंके व्याख्यानका परित्याग न कर हेतुवादका अनुसरण करनेवाले व्युत्पन्न शिष्योंके अनुग्रहण और अव्युत्पन्न जनोंके व्युत्पादनके लिये इस दिशाका दिखलाना योग्य ही है, अत एव यहां संप्रदाय विरोधकी भी आशंका नहीं करना चाहिये ।

इस उपर्युक्त विधानके अनुसार पूर्वोक्त गच्छका विरलन कर एक एक रूपके प्रति चार चार रूपोंको देकर परस्पर गुणा करनेपर कितने हुए इस प्रकार पूछनेपर एक लाख योजनके बर्गको संख्यात रूपोंसे गुणित करनेपर पुनः सात सौ रूपों (?) से गुणा करके पुनरपि चौंसठ रूपोंके बर्गसे गुणा करके जगप्रतरमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे तत्प्रमाण

१ द ब 'दीवसोदणय' । २ द ब 'वीही' । ३ द ब अण्णाहरियाउवदेसपरंपराणुसारिणे ।
४ द ब पुवाणुसारि । ५ द ब इदमेत्थमेवेत्ति । ६ द ब परिगगहो ण । ७ द ब विहडावेदु' । ८ द ब तद्हा ।
९ द ब वक्खाणपरिच्चाएण । १० विधीसा । ११ द ब संपदाय विरोधो । १२ द ब अण्णोणं संदेक्कदे ।
१३ द ब गुणिदे जोयण ।

रचिय एककरासि बेसदअट्ठासीदिरूवेहिं गुणिदे सव्वआदिधणपमाणं होदि । अव्वरासि अउसट्ठिरूवेहिं गुणिदे सव्वपचयधणं होदि । एदे दो रासीओ मेलिय^१ रिणरासिमवणिय गुणगारं-भागहाररूवाणिमोवट्ठाविय भारभूदसंखेज्जरूवगुणिदजोयणलक्खववगं पदरंगुलकदे संखेज्जरूवेहिं गुणिदपण्णटिसहस्स-पंचसय-छत्तीस-रूवमेत्तपदरंगुलेहि जगपदरमवहरिदमेत्तं सव्वजोइसियबिबपमाणं होदि । तं चेदं । ४।६५५३६१६५५३६१ । पुणो एककम्मि बिबम्मि तप्पाउगसंखेज्जजीवा अत्थि त्ति तं संखेज्जरूवेहि गुणिदेसि सव्वजोइसिय- ५ जीवरासिपीरमाणं होदि । तं चेदं १६५५३६१ ।

चंदस्स सदसहस्सं सहस्स रविणो सदं च सुक्कस्स । वासाधिगेहि पल्लं तं पुण्णं त्रिसण्णामस्स^२ ॥ ६१४

सेसाणं तु गहाणं पल्लद्धं आउगं मुणेदब्बं । ताराणं तु जहण्णं पादद्धं पादमुक्कस्सं ॥ ६१५

प १ व १००००० । प १ व १००० । प १ व १०० । प १ । प १ । प १ । प १ । प १ । प १ ।

। आऊ समत्ता ।

होते हैं । पुनः इसे दो स्थानोंमें रचकर (रखकर) एक राशिको दो सौ अठासीसे गुणा करनेपर सब आदिधन होता है; और इतर राशिको चौंसठ रूपोंसे गुणा करनेपर सर्व प्रचय धनका प्रमाण होता है । इन दो राशियोंको मिलाकर ऋणराशिको कम करते हुए गुणकार एवं भागहार रूपोंको अपवर्तित करके भारभूत (?) संख्यात रूपोंसे गुणित एक लाख योजन-के वर्गके प्रतरांगुल करनेपर संख्यात रूपोंसे गुणित पैसठ हजार पांचसौ छत्तीस रूपमात्र प्रतरांगुलोंसे भाजित जगप्रतरप्रमाण सब ज्योतिषी बिम्बोंका प्रमाण होता है । वह यह है (देखो मूलमें) । पुनः एक बिम्बमें तत्प्रायोग्य संख्यात जीव विद्यमान रहते हैं, इसलिये उसे (बिम्बप्रमाण) संख्यात रूपोंसे गुणा करनेपर सर्व ज्योतिषी जीवराशिका प्रमाण होता है । वह यह है (देखो मूलमें) ।

चन्द्रकी उत्कृष्ट आयु एक लाख वर्ष अधिक एक पल्य, सूर्यकी एक हजार वर्ष अधिक एक पल्य, शुक्रकी सौ वर्ष अधिक एक पल्य; और बृहस्पतिकी पूर्ण पल्यप्रमाण है । शेष ग्रहोंकी उत्कृष्ट आयु आध पल्यमात्र जानना चाहिये । ताराओंकी जघन्य आयु पादार्ध अर्थात् पल्यके आठवें भागमात्र और उत्कृष्ट पल्यके चतुर्थ भागप्रमाण है ॥ ६१४-६१५ ॥

चन्द्र. उ. आयु पल्य १ वर्ष १००००० । सूर्य प. १ व १००० । शुक्र प. १. व. १०० । बृह. प. १ । शेष ग्रह प. १/२ । तारा ज. प. १/४ और उ. १/८ ।

इस प्रकार आयुका कथन समाप्त हुआ ।

१ व द मेलि. २ द ब गुणहार. ३ द ते छुट्टवरिसणामस्स, व ते पुट्टवरिसणामस्स.

४ व द प १ ल १००००० प । सा १००० प १ । १०० प १ । प १ । प १ । प १ । प १ ।

आहारो उरसामो उच्छेहो ओर्गहणानसर्त्ताओ । जीवाणं उप्पत्तिमरणाहं एवकसमयस्मि ॥ ६१६
 आऊब्रंघणभावं दंसणगहणस्स कारणं त्रिविहं । गुणठाणादिववणण भावणलोए एव वत्तव्वं ॥ ६१७
 णवरि य जोहमियाणं उच्छेहो सत्तदंडपरिमाणं । ओही अमखगुणिदं सेसाओ होंति जहजोगं ॥ ६१८
 इंदमदणमिदचलणं अणंतमुहणानविरियदंसणयं । भव्वकुमुदेवकचंदं विमलजिणिदं पणमिदूणं ॥ ६१९

एवमाहरियपरंपरागयतिलोयपण्णत्तीए जोहसियलोयसरूवणिरूवणपण्णत्ती णाम
 सत्तमो महाधियारो सम्मत्तो ॥ ७ ॥

.....

आहार, उच्छ्वास, उत्सेध, अवधिज्ञान, शक्ति, एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, आयुके बन्धक भाव, सम्यग्दर्शन ग्रहणके विविध कारण और गुणस्थानादिका वर्णन भावनलोकके समान कहना चाहिये ॥ ६१६-६१७ ॥

विशेष यह कि ज्यातिपियोंकी उंचाई सात धनुप्रमाण और अवधिज्ञानका विषय असंख्यातगुणा है । शेष आहारादिक यथायोग्य होते हैं ॥ ६१८ ॥

जिनके चरणोंमें सैकड़ों इन्द्रोंने नमस्कार किया है और जो अनन्त सुख, ज्ञान, वीर्य एवं दर्शनसे संयुक्त तथा भव्य जनरूपी कुमुदोंको विकसित करनेके लिये अद्वितीय चन्द्रस्वरूप हैं ऐसे विमलनाथ जिनेंद्रको मैं नमस्कार करता हूं ॥ ६१९ ॥

इस प्रकार आचार्यपरंपरासे चली आई त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें ज्योतिर्लोक-
 स्वरूपनिरूपणप्रज्ञप्ती नामक सातवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

[अष्टमो महाहियारो]

कर्मकलंकविमुक्तं केवलगागेण दिट्ठसयलट्ठं । णमिऊण अणंतजिणं भणामि सुरलोयपणत्तिं ॥ १
 सुरलोकनिवासविदिं विण्णामो भेदणामसीमाओ । संखा इंदविभूदी आऊ उप्पत्तिमरणअंतरियं ॥ २
 आहारो उस्यासो उच्छेहो तह य देवलोयस्मि । आउगबंधणभाओ देवलोयंतियाणं तहा ॥ ३
 गुणठाणादिसखुवं दंसणगहणस्स कारणं विविहं । आगमणमोहिणाणं सुराणं संखं च सत्तीओ ॥ ४
 जोणी इदि इगिवीसं अहियारा विमलबोहजणगीण् । जिणमुहकमलविणिग्गयसुरजगपणत्तिणामाण् ॥ ५
 उत्तरकुरुमणुवाणं एक्कणूणेणं^१ तह य बालेणं । पणवीसुत्तरचउसयकोदंडेदिं विहीणेणं ॥ ६
 इगिमट्ठीअहिण्णं लक्खेणं जोयणेण ऊणाओ । रज्जूओ सत्त गयणे उड्डुं^२ णाकपडलाणि ॥ ७

—^७ रिण १०००६१ रिण दंड ४२५ रि वा १ ।

। निवासखेत्तं सम्मत्तं ।

कणयदिचूलिउवरिं उत्तरकुरुमणुवएक्कबालस्स । परिमाणेणंतरिदो चेट्ठेदि हु इंदओ पढमो ॥ ८

जो कर्मरूपी कलंकसे रहित हैं और जिन्होंने केवलज्ञानके द्वारा सम्पूर्ण पदार्थोंको देख लिया है ऐसे अनन्तनाथ जिनको नमस्कार करके मैं सुरलोकप्रज्ञप्तिको कहता हूँ ॥ १ ॥

सुरलोकनिवासक्षेत्र^१, विन्यास^२, भेद^३, नाम^४, सीमा^५, संख्या^६, इन्द्रविभूति^७, आयु^८, उत्पत्ति व मरणका अन्तर, आहार^९, उच्छ्वास^{१०}, उन्मेष^{११}, देवलोकसम्बन्धी आयुके बन्धक भाव^{१२}, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप^{१३}, गुणस्थानादिकका स्वरूप^{१४}, दर्शनग्रहणके विविध कारण^{१५}, आगमन^{१६}, अवधिज्ञान^{१७}, देवोंकी संख्या^{१८}, शक्ति^{१९} और योगि^{२०}, इस प्रकार निर्मल बोधको उत्पन्न करनेवाले जिन भगवान्के मुखसे निकले हुए सुरलोकप्रज्ञप्ति नामक महाधिकारमें ये इक्कीस अधिकार हैं ॥ २-५ ॥

उत्तरकुरुमें स्थित मनुष्योंके एक बाल, चार सौ पच्चीस धनुष और एक लाख इकसठ योजनोंसे रहित सात राजु प्रमाण आकाशमें ऊर्ध्व ऊर्ध्व (ऊपर ऊपर) स्वर्गपटल स्थित हैं ॥ ६-७ ॥

राजु ७ — यो. १००००६१ दण्ड ४२५ बाल १.

निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

कनकाद्रि अर्थात् मेरुकी चूलिकाके ऊपर उत्तरकुरुक्षेत्रवर्ती मनुष्यके एक बाल मात्रके अन्तरसे प्रथम इन्द्रक स्थित है ॥ ८ ॥

१ द व सुरा. २ द एक्कणूणेण, व एक्कं णूणं. ३ द व सयणे दंडुं
 TP. 97

लोयसिहरादु हेट्टा चउसयपणवीग चावमाणानि । इगिवीसजोयणानि गंगूणं इंदओ चरिमो ॥ ९

यो २१ दंडा' ४२५ ।

सेमा य एक्कपट्टी एदाणं इंदयाण विचाले । सव्वे अणादिणिहणा रयणमया इंदया हेति ॥ १०

एक्केक्कइंदयस्स य विचालमसंखजोयणाण समं । एदाणं णामानि वोठामो आणुपुक्वीपु ॥ ११

उडुविमलचंदणामा वग्गु वीरारुणा य णंदणया । णलिणं कंचणरुहिरं चंचं मरुदं च रिद्धिसयं^१ ॥ १२

१३ ।

वेरुहियरुचकरुचिरं कलिहत्तवणीयमेवभ्रभाहं । हारिहपउममालो लोहिदवज्जाभिहाणेणं ॥ १३

१४ ।

णंदावत्तपहंकरपिट्ठकगजमित्तपह य अंजणपु^२ । वणमालणागगरुडा लंगलवलभइच्चकरिट्ठाणि ॥ १४

१५ ।

सुरसमिदीवम्हाइं बग्गुत्तरवम्हाह्मिदयलंतवया । महमुक्कसहस्सारा आणदपाणदयपुप्फकया ॥ १५

१६ ।

सायंकरारणच्चुदसुइंसणाभोवसुप्पबुद्धा य । जसहरसुभइसुविशालसुमणसा तह य सोमणसो ॥ १६

१७ ।

लोकशिखरके नीचे चार सौ पच्चीस धनुष और इक्कीस योजनमात्र जाकर अन्तिम इन्द्रक स्थित है ॥ ९ ॥ यो. २१ दण्ड ४२५ ।

शेष इकसठ इन्द्रक इन दोनों इन्द्रकोंके बीचमें हैं । ये सब रत्नमय इन्द्रक विमान अनादि-निधन हैं ॥ १० ॥

एक एक इन्द्रकका अन्तराल असंख्यात योजनप्रमाण है । अब इनके नामोंको अनुक्रमसे कहते हैं ॥ ११ ॥

ऋतु^१, विमल^१, चन्द्र^२, वल्गु^३, वीर^४, अरुण^५, नन्दन^६, नलिन^७, कंचन^८, रुधिर^९ (रोहित), चंचत्^{१०}, मरुत्^{११}, ऋद्धीश^{१२}, वैडूर्य^{१३}, रुचक^{१४}, रुचिर^{१५}, अंक^{१६}, स्फटिक^{१७}, तपनीय^{१८}, मेघ^{१९}, अभ्र^{२०}, हारिद्रि^{२१}, पद्ममाल^{२२}, लोहित^{२३}, वज्र नामक^{२४}, नन्दावर्त^{२५}, प्रभंकर^{२६}, पृष्ठक^{२७}, गज^{२८}, मित्र^{२९}, प्रभ^{३०}, अंजन^{३१}, वनमाल^{३२}, नाग^{३३}, गरुड^{३४}, लांगल^{३५}, बलभद्र^{३६}, चक्र^{३७}, अरिष्ट^{३८}, सुरसमिति^{३९}, ब्रम्ह^{४०}, ब्रम्होत्तर^{४१}, ब्रम्हहृदय^{४२}, लांतव^{४३}, महाशुक्र^{४४}, सहस्रार^{४५}, आनत^{४६}, प्राणत^{४७}, पुष्पक^{४८}, शातंकर^{४९} (शातक), आरण^{५०}, अच्युत^{५१}, सुदर्शन^{५२}, अमोघ^{५३}, सुप्रबुद्ध^{५४}, यशोधर^{५५}, सुभद्र^{५६}, सुविशाल^{५७}, सुमनस^{५८}, सौमनस^{५९}, प्रीतिकर^{६०},

१ द ब २१ रुण दंडा. २ द ब विचालं संखजोयणाण समा. ३ द ब चंदं मरुदं चंदिदसयं. ४ द ब अंजणमे. ५ द ब लंगलभद.

पीदिंकराद्वाचं चरिमो म्ब्वट्टसिद्धिणामो नि । तेसट्टी समवट्टा णाणावररयणणियरमया ॥ १७

३ ।^१

पंचत्तालं लक्खं जोयणया इंदओ उट्ट पढमो^२ । एक्कं जोयणलक्खं चरिमो म्ब्वट्टसिद्धी य ॥ १८

४५००००० । १००००० ।

पढमे चरिमं सोधिय रुऊणियइंदयप्पमाणेणं । भजिदणं जं लद्धं ताओ इह हाणिवट्टीओ ॥ १९

ते रासि ६२ । ४४००००० । १ ।

सत्तरिसहस्रसणवस्यसगसट्टीजोयणाणि नेवीसं । अंसा इगितीसहिदा हाणी पढमाट्टु चरिमदो^३ वट्टी ॥ २०

७०९६७ | २३ |
३१ |

चउट्टाललक्खजोयण उणतीसमहस्रयाणि वत्तीसं । इगितीसहिदा अट्ट य कलाओ विमलंदियरस वित्थारो ।

४४२९०३२ | ८ |
३१ |

आदित्य^१ और अन्तिम सर्वार्थसिद्धि नामक^३, इस प्रकार ये समान गोल और नाना उत्तम रत्नोंके समूहोंसे रचे गये तिरैसठ इन्द्रक विमान है ॥ १२-१७ ॥

इनमेंसे प्रथम ऋतु इन्द्रक विमान पैंतालीस लाख योजन और अन्तिम सर्वार्थसिद्धि इन्द्रक एक लाख योजनमात्र विस्तारसे सहित है ॥ १८ ॥ ४५००००० । १००००० ।

प्रथम इन्द्रकके विस्तारमेंसे अन्तिम इन्द्रकके विस्तारको घटाकर दोपमें एक कम इन्द्रक-प्रमाणका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना यहां हानि-वृद्धिका प्रमाण समझना चाहिये ॥ १९ ॥

प्र. इ. ४५०००००, अन्तिम इ. १०००००; ४५००००० - १०००००
= ४४०००००; ४४००००० ÷ (६३ - १) = ७०९६७ $\frac{३}{४}$ हानि-वृद्धि ।

सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और एक योजनके इकतीस भागोंमेंसे तेईस भाग अधिक प्रथम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर हानि और इतनी ही अन्तिम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर वृद्धि होती गई है ॥ २० ॥

चवालीस लाख उनतीस हजार बत्तीस योजन और इकतीससे भाजित आठ कला अधिक विमल इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण कहा गया है ॥ २१ ॥ ४४२९०३२ $\frac{८}{३१}$ ।

तेदाललक्खजोयणअट्ठावणामहस्सचउसट्ठी । सोलसकलाओ कहिदा चंदिदयहंदपरिमाणं ॥ २२

$$\begin{array}{r|l} ४३५८०६४ & १६ \\ & ३१ \end{array}$$

बादाललक्खजोयणसगमीदिसहस्सयाणि छण्णउदी । चउवीसकला हंदो वग्गुविमाणस्स णादच्चं ॥ २३

$$\begin{array}{r|l} ४२८७०९६ & २४ \\ & ३१ \end{array}$$

बादाललक्खसोलग्गमहस्सएक्कमयजोयणाणि च । उणतीसअहियाणि एक्ककला वीरहंदए हंदो ॥ २४

$$\begin{array}{r|l} ४२१६१२९ & १ \\ & ३१ \end{array}$$

एक्कत्तालं लक्खं पण्णालग्गहस्स जोयणेक्कमया । इगिसट्ठी अअहिया णव अग्गा अरुणहंदम्मि ॥ २५

$$\begin{array}{r|l} ४१४५१६१ & ९ \\ & ३१ \end{array}$$

चउहत्तरिं महस्सा तेणवदीममधियं च एक्कसयं । चालं जोयणलक्खा सत्तरस कलाओ णंदणे वामो ॥

$$\begin{array}{r|l} ४०७४१९३ & १७ \\ & ३१ \end{array}$$

चालं जोयणलक्खं तिमहस्सा दो मयाणि पणुवीसं । पणवीसकलाए साधियेविथारो णल्लिणहंदम्मं ॥

$$\begin{array}{r|l} ४००३२२५ & २५ \\ & ३१ \end{array}$$

तेतालीस लाख अट्ठावन हजार चौंसठ योजन और सोलह कौन्दा अधिक चन्द्र इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण कहा गया है ॥ २२ ॥ ४३५८०६४ $\frac{१६}{३१}$ ।

व्यालीस लाख सत्तासी हजार छयानवै योजन और चौवीस कला अधिक बल्लु विमानका विस्तार जानना चाहिये ॥ २३ ॥ ४२८७०९६ $\frac{२४}{३१}$ ।

वीर इन्द्रकका विस्तार व्यालीस लाख सोलह हजार एक सौ उनतीस योजन और एक कला अधिक है ॥ २४ ॥ ४२१६१२९ $\frac{१}{३१}$ ।

अरुण इन्द्रकका विस्तार इकतालीस लाख पैतालीम हजार एक सौ इकसठ योजन और नौ भाग अधिक है ॥ २५ ॥ ४१४५१६१ $\frac{९}{३१}$ ।

नन्दन इन्द्रकका विस्तार चालीस लाख चौहत्तर हजार एक सौ तेरानवै योजन और सत्तरह कला अधिक है ॥ २६ ॥ ४०७४१९३ $\frac{१७}{३१}$ ।

नल्लिन इन्द्रकका विस्तार चालीस लाख तीन हजार दो सौ पच्चीस योजन और पच्चीस कला अधिक जानना चाहिये ॥ २७ ॥ ४००३२२५ $\frac{२५}{३१}$ ।

१ द व वरुण, २ द व कलाए साधि, ३ व विथारो, ४ द व णल्लिण हंदम्म विष्णवो.

उणताललखजोयणवत्तीसहस्मदोसयाणि पि । अट्टावण्णा दुकला कंचणामस्स विंधारो ॥ २८

$$\begin{array}{r|l} ३९३२२५८ & २ \\ & ३१ \end{array}$$

अडतीसलखजोयण इगिसट्टिसहस्मदोसयाणि पि । णउदिउदाणि दमंसा रोहिदणामस्स विंधारो ॥ २९

$$\begin{array}{r|l} ३८६१२९० & १० \\ & ३१ \end{array}$$

सगतीसलखजोयण णउदिसहस्साणि तिसयवावीसा । अट्टारसा कलाओ चंचाणामस्स त्रिखंभो ॥ ३०

$$\begin{array}{r|l} ३७९०३२२ & १८ \\ & ३१ \end{array}$$

सत्तत्तीसं लक्खा उणवीसहस्मतिसयजोयणया । चउवण्णा छव्वीसा कलाओ मरुदस्स परिसंखा ॥ ३१

$$\begin{array}{r|l} ३७१९३५४ & २६ \\ & ३१ \end{array}$$

छत्तीसं लक्खाणि अडदालसहस्मतिसयजोयणया । सगसीदी तिणिकला रिद्धिमरुदस्सं परिसंखा ॥

$$\begin{array}{r|l} ३६४८३८७ & ३ \\ & ३१ \end{array}$$

सत्तत्तिरि सहस्सा चउस्सया पंचनीसलक्खाणि । उणवीसजोयणाणि एक्करसकलाओ वेरुलियरुंदं ॥ ३३

$$\begin{array}{r|l} ३५७७४१९ & ११ \\ & ३१ \end{array}$$

कंचन नामक इन्द्रकका विस्तार उनतालीस लाख वत्तीस हजार दो सौ अट्टावन योजन और दो कला मात्र है ॥ २८ ॥ ३९३२२५८ $\frac{२}{३१}$ ।

रोहित नामक इन्द्रकका विस्तार अडतीस लाख इक्सठ हजार दो सौ नव्वे योजन और दश भाग अधिक है ॥ २९ ॥ ३८६१२९० $\frac{१०}{३१}$ ।

चंचत् नामक इन्द्रकका विस्तार सैंतीस लाख नव्वे हजार तीन सौ बाईस योजन और अठारह कला अधिक है ॥ ३० ॥ ३७९०३२२ $\frac{१८}{३१}$ ।

मरुत् इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण सैंतीस लाख उन्नीस हजार तीन सौ चौवन योजन और छव्वीस कला अधिक है ॥ ३१ ॥ ३७१९३५४ $\frac{२६}{३१}$ ।

ऋद्धीश इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण छत्तीस लाख अडतालीस हजार तीन सौ सतासी योजन और तीन कला अधिक है ॥ ३२ ॥ ३६४८३८७ $\frac{३}{३१}$ ।

वैडूर्य इन्द्रकका विस्तार पैंतीस लाख सतत्तर हजार चार सौ उन्नीस योजन और ग्यारह कला अधिक है ॥ ३३ ॥ ३५७७४१९ $\frac{११}{३१}$ ।

पंचत्तीसं लक्खा छसहस्सा चउसयाणि इगिवण्णा । जोयणया उणवीसा कलाओ रुजमस्स विथारो ॥ ३४

$$\begin{array}{r|l} ३५०६४५१ & १९ \\ & ३१ \end{array}$$

चउतीसं लक्खाणि पण्णत्तीसहस्सचउसयाणि पि । तेसीदि जोयणाणि मगवीसकलाओ रुचिरविथारो ॥

$$\begin{array}{r|l} ३४३५४८३ & २७ \\ & ३१ \end{array}$$

तेत्तीसं लक्खाणि चउसट्टिमहम्मपणसयाणि पि । सोलस य जोयणाणि चत्तारि कलाओ अंकविथारो ॥ ३६

$$\begin{array}{r|l} ३३६४५१६ & ४ \\ & ३१ \end{array}$$

बत्तीसं चिय लक्खा तेणउदिसहस्सपणसयाणि पि । अड्डालजोयणाणि बारमभागा फलिहसंदो ॥ ३७

$$\begin{array}{r|l} ३२९३५४८ & १२ \\ & ३१ \end{array}$$

बत्तीसलक्खजोयण बावीसमहस्सपणसया सीदी । अंमा य वीममेत्ता संदो तवणिज्जणामस्स ॥ ३८

$$\begin{array}{r|l} ३२२२५८० & २० \\ & ३१ \end{array}$$

इगितीसलक्खजोयण इगिवण्णसहस्सछसयबारं च । अंसा अट्ठावीसं' विथारो मेवणामस्स ॥ ३९

$$\begin{array}{r|l} ३१५१६१२ & २८ \\ & ३१ \end{array}$$

... ..

रुचक इन्द्रकका विस्तार पैतीस लाख छह हजार चार सौ इक्यावन योजन और उन्नीस कला अधिक है ॥ ३४ ॥ ३५०६४५१ $\frac{१९}{३१}$ ।

रुचिर इन्द्रकका विस्तार चौतीस लाख पैतीस हजार चार सौ तेरासी योजन और सत्ताईस कला अधिक है ॥ ३५ ॥ ३४३५४८३ $\frac{२७}{३१}$ ।

अंक इन्द्रकका विस्तार तेतीस लाख चौंसठ हजार पांच सौ सोलह योजन और चार कला अधिक है ॥ ३६ ॥ ३३६४५१६ $\frac{४}{३१}$ ।

स्फटिक इन्द्रकका विस्तार बत्तीस लाख तेरानवै हजार पांच सौ अड्डनालीस योजन और बारह भाग अधिक है ॥ ३७ ॥ ३२९३५४८ $\frac{१२}{३१}$ ।

तपनीय नामक इन्द्रकका विस्तार वत्तीस लाख बाईस हजार पांच सौ अस्सी योजन और बीस भाग मात्र अधिक है ॥ ३८ ॥ ३२२२५८० $\frac{२०}{३१}$ ।

मेघ नामक इन्द्रकका विस्तार इकतीस लाख इक्यावन हजार छह सौ बारह योजन और अट्ठाईस भाग अधिक है ॥ ३९ ॥ ३१५१६१२ $\frac{२८}{३१}$ ।

१ द अट्ठावीसा.

तीसं त्रिय लक्ष्माणि र्यादिसहस्राणि छस्मयाणि च । पण्डालजोयणाणि पंच कला अन्भईदण वासो ॥

$$३०८०६४५ \left| \begin{array}{c} ५ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सत्तत्तरिजुदक्षया णव य सहस्राणि तीसलक्ष्माणि । जोयण तह तेरसया कलाओ हारिद्विक्खंभो ॥

$$३००९६७७ \left| \begin{array}{c} १३ \\ ३१ \end{array} \right|$$

एक्कोणनीमलक्ख अडतीससहस्रसगसयाणि च । णव जोयणाणि अंया ह्मिगीसं पउमविंथारो ॥ ४२

$$२९३८७०९ \left| \begin{array}{c} २१ \\ ३१ \end{array} \right|$$

अट्ठावीसं लक्खा मत्तट्ठीमहस्ससगसयाणि पि । इगिदालजोयणाणि कलाओ उणतीस लोहिदे वामो ॥ ४३

$$२८६७७४१ \left| \begin{array}{c} २९ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सत्तावीसं लक्खं कण्णउदिसहस्रसगसयाणि च । चउहत्तरिजोयणया छकलाओ वज्जविक्खंभो ॥ ४४

$$२७९६७७४ \left| \begin{array}{c} ६ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सगवीमलक्खजोयण पणुर्वीमसहस्स अडसयं लक्का । चोदस कलाओ कहिदा णंदानदुस्स विक्खंभो ॥ ४५

$$२७२५८०६ \left| \begin{array}{c} १४ \\ ३१ \end{array} \right|$$

.. .. .

अभ्र इन्द्रकका विस्तार तीस लाख अस्सी हजार छह सौ पैतालीस योजन और पांच कला अधिक है ॥ ४० ॥ ३०८०६४५ $\frac{५}{३१}$ ।

हारिद्र नामक इन्द्रकका विस्तार तीस लाख नौ हजार छह सौ सत्तर योजन और तेरह कला अधिक है ॥ ४१ ॥ ३००९६७७ $\frac{१३}{३१}$ ।

पद्म इन्द्रकका विस्तार उनतीस लाख अड़तीस हजार सात सौ नौ योजन और इक्कीस भाग अधिक है ॥ ४२ ॥ २९३८७०९ $\frac{२१}{३१}$ ।

लोहित इन्द्रकका विस्तार अट्ठाईस लाख सड़सठ हजार सात सौ इकतालीस योजन और उनतीस कला अधिक है ॥ ४३ ॥ २८६७७४१ $\frac{२९}{३१}$ ।

वज्र इन्द्रकका विस्तार सत्ताईस लाख छयानवै हजार सात सौ चौहत्तर योजन और छह कला अधिक है ॥ ४४ ॥ २७९६७७४ $\frac{६}{३१}$ ।

नन्द्यावर्त इन्द्रकका विस्तार सत्ताईस लाख पच्चीस हजार आठ सौ छह योजन और चौदह कला अधिक कहा गया है ॥ ४५ ॥ २७२५८०६ $\frac{१४}{३१}$ ।

छत्वीसं च य लक्खा चउयणमहस्सभइसयाणि पि । अडतीसजोयणाणि त्रीसकला पढंकरे रुंदं ॥ ४६

$$\begin{array}{r|l} २६५४८३८ & २२ \\ & ३१ \end{array}$$

पणुवीसं लक्खाणि तेसीदिमहस्सजइसयाणि पि । सत्तरि य जोयणाणि य तीसकला पिट्टके वासो ॥ ४७

$$\begin{array}{r|l} २५८३८७० & ३० \\ & ३१ \end{array}$$

बारमसहस्सणवसयतिउत्तरा पंचवीसलक्खाणि । जोयणणु सत्तंस गज्जाभिधानस्स विकखंभो ॥ ४८

$$\begin{array}{r|l} २५१२९०३ & ७ \\ & ३१ \end{array}$$

चउवीसं लक्खाणि इगिदालसहस्सणवसयाणि पि । पणतीसजोयणाणि पण्णरसकलाओ मित्तविस्थारो ॥ ४९

$$\begin{array}{r|l} २४४१९३५ & १५ \\ & ३१ \end{array}$$

तेवीसं लक्खाणि णवसयजुत्ताणि सत्तरिसहस्सा । मत्तट्टिजोयणाणि तेवीसकलाओ पढवविस्थारो ॥ ५०

$$\begin{array}{r|l} २३७०९६७ & २३ \\ & ३१ \end{array}$$

तेवीमलक्ख रुंदो अंजणणु जोयणाणि वणमाले । दुगत्तियणहणवदुगदुगदुगंकमसो कला भट्ट^१ ॥ ५१

$$\begin{array}{r|l} २३००००० । २२२९०३२ & ८ \\ & ३१ \end{array}$$

.....

प्रभंकर इन्द्रकका विस्तार छत्वीस लाख चौवन हजार आठ सौ अडतीस योजन और वाईस कलामात्र है ॥ ४६ ॥ २६५४८३८ $\frac{३३}{३१}$ ।

पिष्टक इन्द्रकका विस्तार पच्चीस लाख तेरासी हजार आठ सौ सत्तर योजन और तीस कला प्रमाण है ॥ ४७ ॥ २५८३८७० $\frac{३०}{३१}$ ।

गज नामक इन्द्रकका विस्तार पच्चीस लाख बारह हजार नौ सौ तीन योजन और सात भाग अधिक है ॥ ४८ ॥ २५१२९०३ $\frac{७}{३१}$ ।

मित्र इन्द्रकका विस्तार चौवीस लाख इकतालीस हजार नौ सौ पैतीस योजन और पन्द्रह कला अधिक है ॥ ४९ ॥ २४४१९३५ $\frac{१५}{३१}$ ।

प्रभ इन्द्रकका विस्तार तेईस लाख सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और तेईस कला अधिक है ॥ ५० ॥ २३७०९६७ $\frac{२३}{३१}$ ।

अंजन इन्द्रकका विस्तार तेईस लाख योजन और वनमालका विस्तार दो, तीन, शून्य, नौ, दो, दो और दो, इन अंकोंके क्रमसे वाईस लाख उनतीस हजार बत्तीस योजन तथा आठ कला अधिक है ॥ ५१ ॥ २३००००० । २२२९०३२ $\frac{८}{३१}$ ।

१ द ब जोयणाणि वचीसं. २ व पमित. ३ द दुगदुगगंकमरक्कमसो कला भट्ट.

अट्टावण्णा दुमया वत्तीससहस्स सत्तरसलक्खा । जोयणया दोण्णि कला वामो सुरसमिदिणासस्स ॥ ५८

$$१७३२२५८ \left| \begin{array}{l} २ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सोलसजोयणलक्खा इगिसट्ठिमहस्स दुसयणवदीओ । दसमेत्ताओ कलाओ बम्हिदयरुंदपरिसंखा ॥ ५९

$$१६६१२९० \left| \begin{array}{l} १० \\ ३१ \end{array} \right|$$

बावीसतिसयजोयण णउदिसहस्साणि पण्णरसलक्खा । अट्ठारसा कलाओ बम्हुत्तरहंदण वासो ॥ ६०

$$१५९०३२२ \left| \begin{array}{l} १८ \\ ३१ \end{array} \right|$$

चउवण्ण तिसयजोयण उणवीससहस्स पण्णरसलक्खा । छवीमं च कलाओ वित्थारो बम्हहिदयरु ॥ ६१

$$१५१९३५४ \left| \begin{array}{l} २६ \\ ३१ \end{array} \right|$$

चौदसजोयणलक्खं अड्ढालसहस्सतिसयसगसीदी । तिण्णि कलाओ लंतवइंदस्स य होइ परिमाणं ॥ ६२

$$१४४८३८७ \left| \begin{array}{l} ३ \\ ३१ \end{array} \right|$$

तेरसजोयणलक्खा चउसय सत्तत्तरीसहस्साणि । उणवीसं एक्करसा कलाओ महसुक्कविकखंभो ॥ ६३

$$१३७७४१९ \left| \begin{array}{l} ११ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सुरसमिति नामक इन्द्रकका विस्तार सत्तरह लाख वत्तीस हजार दो सौ अट्टावन योजन और दो कला अधिक है ॥ ५८ ॥ $१७३२२५८ \frac{२}{३१}$ ।

ब्रम्ह इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण सोलह लाख इकसठ हजार दो सौ नब्बै योजन और दश कला मात्र अधिक है ॥ ५९ ॥ $१६६१२९० \frac{१०}{३१}$ ।

ब्रम्होत्तर इन्द्रकका विस्तार पन्द्रह लाख नब्बै हजार तीन सौ बाईस योजन और अठारह कला अधिक है ॥ ६० ॥ $१५९०३२२ \frac{१८}{३१}$ ।

ब्रम्हदय इन्द्रकका विस्तार पन्द्रह लाख उन्नीस हजार तीन सौ चौवन योजन और छवीस कला अधिक है ॥ ६१ ॥ $१५१९३५४ \frac{२६}{३१}$ ।

लांतव इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण चौदह लाख अड्ढालीस हजार तीन सौ सतासी योजन और तीन कला अधिक है ॥ ६२ ॥ $१४४८३८७ \frac{३}{३१}$ ।

महाशुक इन्द्रकका विस्तार तेरह लाख सत्तर हजार चार सौ उन्नीस योजन और ग्यारह कला अधिक है ॥ ६३ ॥ $१३७७४१९ \frac{११}{३१}$ ।

तेरसजोयणलक्खा चउसयइगवण छसहस्साणि । एक्कोणवीसअंसा होदि सहस्सारविस्थारो ॥ ६४

$$१३०६४५१ \left| \begin{array}{l} १९ \\ ३१ \end{array} \right|$$

लक्खाणि बारसं चिय पणतीससहस्स चउसयाणि पि । तेसीदि जोयणाइं सगवीसकलाओ पाणदे रुंदं ॥ ६५

$$१२३५४८३ \left| \begin{array}{l} २७ \\ ३१ \end{array} \right|$$

एक्कारमलक्खाणि चउसद्विसहस्स पणुसयाणि पि । सोलस य जोयणाणि चत्तारि कलाओ पाणदे रुंदं ॥

$$११६४५१६ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ३१ \end{array} \right|$$

लक्खं दसप्पमाणं तेणउदिसहस्स पणसयाणि च । अड्ढालजोयणाइं बारसअंसा य पुप्फगे रुंदो ॥ ६७

$$१०९३५४८ \left| \begin{array}{l} १२ \\ ३१ \end{array} \right|$$

दसजोयणलक्खाणि बावीससहस्स पणुसया। सीदी । वीसकलाओ रुंदं मायंकरइंदयस्स' णादुव्वं ॥ ६८

$$१०२२५८० \left| \begin{array}{l} २० \\ ३१ \end{array} \right|$$

सहस्सार इन्द्रकका विस्तार तेरह लाख छह हजार चार सौ इक्यावन योजन और उन्नीस भाग अधिक है ॥ ६४ ॥ $१३०६४५१\frac{१९}{३१}$ ।

आनत इन्द्रकका विस्तार बारह लाख पैंतीस हजार चार सौ तेरासी योजन और सत्ताईस कला अधिक है ॥ ६५ ॥ $१२३५४८३\frac{२७}{३१}$ ।

प्राणत इन्द्रकका विस्तार ग्यारह लाख चौंसठ हजार पांच सौ सोलह योजन और चार कला अधिक है ॥ ६६ ॥ $११६४५१६\frac{४}{३१}$ ।

पुष्पक इन्द्रकका विस्तार दश लाख तेरानवै हजार पांच सौ अड़तालीस योजन और बारह भाग अधिक है ॥ ६७ ॥ $१०९३५४८\frac{१२}{३१}$ ।

शातंकर (शातक) इन्द्रकका विस्तार दश लाख बाईस हजार पांच सौ अस्सी योजन और बीस कला अधिक जानना चाहिये ॥ ६८ ॥ $१०२२५८०\frac{२०}{३१}$ ।

णवजोयणलक्खाणि इगिवणमहस्सं छस्सयं अंककमे । बारुत्तरमारणं अट्ठावीसं कलाओ णादच्चा ॥ ६९

$$\begin{array}{r|l} ९५१६१२ & २८ \\ & ३१ \end{array}$$

अट्ठं चियं लक्खाणि मीदिसहस्साणि छस्सयाणि च । पण्णदालजोयणाणि पंचकला अच्चुदे रूदं ॥ ७०

$$\begin{array}{r|l} ८८०६४५ & ५ \\ & ३१ \end{array}$$

अट्ठं चियं लक्खाणि णव यं महस्साणि छस्सयाणि च । सत्तत्तरि जोयणया तेरसअंसा सुदंमणं ॥ ७१

$$\begin{array}{r|l} ८०९६७७ & १३ \\ & ३१ \end{array}$$

णवजोयण सत्तसया अडतीसहस्सं सत्तलक्खाणि । इगिवीस कला रूदं अमोघणामस्मि इंदए होदि ॥ ७२

$$\begin{array}{r|l} ७३८७०९ & २१ \\ & ३१ \end{array}$$

इगिदालुत्तरसगसयं सत्तट्टिसहस्सजोयणं छलक्खा । उणतीसकला कहिदो विथारो सुप्पबुद्धस्स ॥ ७३

$$\begin{array}{r|l} ६६७७४१ & २९ \\ & ३१ \end{array}$$

चउहत्तरिजुदसगसयं छणउदिसहस्सं पंचलक्खाणि । जोयणया छच्च कला जसहरणामस्स विक्खंभो ॥

$$\begin{array}{r|l} ५९६७७४ & ६ \\ & ३१ \end{array}$$

आरण इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण अंकक्रमसे नौ लाख इक्यावन हजार छह सौ बारह योजन और अट्ठाईस कला जानना चाहिये ॥ ६९ ॥ ९५१६१२ $\frac{३}{३१}$ ।

अच्युत इन्द्रकका विस्तार आठ लाख अस्सी हजार छह सौ पैंतालीस योजन और पांच कला अधिक है ॥ ७० ॥ ८८०६४५ $\frac{५}{३१}$ ।

सुदर्शन इन्द्रकका विस्तार आठ लाख नौ हजार छह सौ सतहत्तर योजन और तेरह भाग अधिक है ॥ ७१ ॥ ८०९६७७ $\frac{१३}{३१}$ ।

अमोघ नामक इन्द्रकका विस्तार सात लाख अडतीस हजार सात सौ नौ योजन और इक्कीस कला अधिक है ॥ ७२ ॥ ७३८७०९ $\frac{२१}{३१}$ ।

सुप्रबुद्ध इन्द्रकका विस्तार छह लाख सड़सठ हजार सात सौ इक्तालीस योजन और उनतीस कला अधिक कहा गया है ॥ ७३ ॥ ६६७७४१ $\frac{२९}{३१}$ ।

यशोधर नामक इन्द्रकका विस्तार पांच लाख छयानवै हजार सात सौ चौहत्तर योजन और छह कला अधिक है ॥ ७४ ॥ ५९६७७४ $\frac{६}{३१}$ ।

१ द वेउत्तरमारणओ, व बारुत्तरं आरणओ. २ द व छस्सयाणि. ३ द व अडतीसहस्स.

छज्जोयण अट्टमया पणुवीससहस्स पंचलक्खाणि । चौदसकलाओ होदि हु सुभइणामस्स विक्खंभो' ॥ ७५

$$\begin{array}{r|l} ५२५८०६ & १४ \\ & ३१ \end{array}$$

अट्टमया अड्ढीमा लक्खा चउरो सहस्स चउवण्णा । सुविसाले जोयणया अंसा बावीस बोधवा ॥ ७६

$$\begin{array}{r|l} ४५४८३८ & २२ \\ & ३१ \end{array}$$

सत्तरिजुअट्टमया तेसीदिसहस्स जोयणतिलक्खा । तीसकलाओ सुमणसणामस्स हुवेदि वित्थारं ॥ ७७

$$\begin{array}{r|l} ३८३८७० & ३० \\ & ३१ \end{array}$$

बारससहस्स णवस्य तिउत्तरा जोयणाणि तियलक्खा । सत्तकलाओ वासो सोमणसेंदस्स णाद्वो' ॥ ७८

$$\begin{array}{r|l} ३१२९०३ & ७ \\ & ३१ \end{array}$$

पण्णीसुत्तरणवस्य इगिदालसहस्स जोयणदुलक्खा । पण्णरसकला रुंदं पीदिंकरइंदण कहिदो ॥ ७९

$$\begin{array}{r|l} २४१९३५ & १५ \\ & ३१ \end{array}$$

सत्तरिसहस्स णवस्य सत्तट्ठीजोयणाणि इगिलक्खा । तेवीससा वासो आइच्चे इंदण होदि ॥ ८०

$$\begin{array}{r|l} १७०९६७ & २३ \\ & ३१ \end{array}$$

सुभद्र नामक इन्द्रकका विस्तार पाँच लाख पच्चीस हजार आठ सौ छह योजन और चौदह कला अधिक है ॥ ७५ ॥ ५२५८०६ $\frac{१४}{३१}$ ।

सुविशाल इन्द्रकका विस्तार चार लाख चौवन हजार आठ सौ अड्ढीस योजन और बाईस भाग प्रमाण समझना चाहिये ॥ ७६ ॥ ४५४८३८ $\frac{२२}{३१}$ ।

सुमनस नामक इन्द्रकका विस्तार तीन लाख तेरासी हजार आठ सौ सत्तर योजन और तीस कला प्रमाण है ॥ ७७ ॥ ३८३८७० $\frac{३०}{३१}$ ।

सौमनस इन्द्रकका विस्तार तीन लाख बारह हजार नौ सौ तीन योजन और सात कला प्रमाण जानना चाहिये ॥ ७८ ॥ ३१२९०३ $\frac{७}{३१}$ ।

प्रीतिकर इन्द्रकका विस्तार दो लाख इकतालीस हजार नौ सौ पैंतीस योजन और पन्द्रह कला प्रमाण कहा गया है ॥ ७९ ॥ २४१९३५ $\frac{१५}{३१}$ ।

आदित्य इन्द्रकका विस्तार एक लाख सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और तेईस कला प्रमाण है ॥ ८० ॥ १७०९६७ $\frac{२३}{३१}$ ।

.....

१ वृ ष णाद्वो. २ वृ ष वासोमणसेंदस्स विक्खंभो.

एकं जोयणलक्खं वालो सव्वट्ठिमिद्धिणामस्स । एवं तेसट्ठीणं वासो सिट्ठो सिसूण बोहट्ठं ॥ ८१

१००००० ।

सव्वाण इंदयाणं चउसु दिसासुं पि सेट्ठिबद्धाणि । चत्तारि वि विदिसासुं होंति पइण्णयविमाणाओ ॥ ८२

उडुणामे पत्तेक्कं सेट्ठिगदा चउदिसासु वासट्ठी । एक्केक्कणा सेसे पडिदिसमाहच्चपरियंतं' ॥ ८३

उडुणामे सेट्ठिगया एक्केकदिसाए होंति तेसट्ठी । एक्केक्कणा सेसे जाव य सव्वट्ठासिद्धि ति ॥ ८४

[पाठान्तरम् ।]

वासट्ठी सेट्ठिगया पभासिदा जेद्धि ताण उवण्से । सव्वट्ठे वि चउदिसमेक्केक्कं सेट्ठिबद्धा य ॥ ८५

पडमिंदयपहुदीदो पीदिंकरणामइंदयं जाव । तेसुं चउसु दिसासुं सेट्ठिगदाणं इमे णामा ॥ ८६

उडुपहुउडुमज्झिमउडुभावत्तयउडुविमिट्ठणामेहिं । उडुइंदयस्स एदे पुव्वादिपदाहिणा होंति' ॥ ८७

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकका विस्तार एक लाख योजनप्रमाण है । इस प्रकार तिरेसठ इन्द्रकोंका विस्तार शिष्योंके बोधनार्थ कहा गया है ॥ ८१ ॥ १००००० ।

सब इन्द्रकोंकी चारों दिशाओंमें श्रेणीबद्ध और चारों ही विदिशाओंमें प्रकीर्णक विमान होते हैं ॥ ८२ ॥

ऋतु नामक विमानकी चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें वासठ श्रेणीबद्ध हैं । इसके आगे आदित्य इन्द्रक पर्यन्त शेष इन्द्रकोंकी प्रत्येक दिशामें एक एक कम होते गये हैं ॥ ८३ ॥

ऋतु नामक इन्द्रक विमानके आश्रित एक एक दिशामें तिरेसठ श्रेणीबद्ध विमान हैं । इसके आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त शेष विमानोंमें एक एक कम होते गये हैं ॥ ८४ ॥

[पाठांतर ।]

जिन आचार्योंने (ऋतु विमानके आश्रित प्रत्येक दिशामें) वासठ श्रेणीबद्ध विमानोंका निरूपण किया है उनके उपदेशानुसार सर्वार्थसिद्धिके आश्रित भी चारों दिशाओंमें एक एक श्रेणीबद्ध विमान है ॥ ८५ ॥

प्रथम इन्द्रकसे लेकर प्रीतिकर नामक इन्द्रक पर्यन्त चारों दिशाओंमें उनके आश्रित रहनेवाले श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम ये हैं ॥ ८६ ॥

ऋतुप्रभ, ऋतुमध्यम, ऋतुआवर्त और ऋतुविशिष्ट, ये चार श्रेणीबद्ध विमान ऋतु इन्द्रकके समीप पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिणक्रमसे हैं ॥ ८७ ॥

१ द् व 'माह'स्स परियंतं. २ द् व पदाहिणे होदि.

विमलपहविमलमज्झिम विमलावत्तं खु विमलणामम्मि । विमलविसिट्ठो तुरिमो पुब्बादिपदाहिणो^१ होदि ॥

एवं चंदादीणं^२ णियणियणामाणि सेट्ठिवद्देसुं । पढमेसुं पढमज्झिमभावत्तविसिट्ठजुत्ताणि ॥ ८९

उड्डुहंदयपुब्बादी सेट्ठिगया जे हुवंति वासट्ठा^३ । ताणं विदियादीणं एकदिसापु भणामो णामाई ॥ ९०

संठियणामा सिरिवच्छवट्ठणामा य कुसुमजावाणि । छत्तंजणकलसां वगहसीहसुरअसुरमणहरया ॥ ९१

१३ ।

भदं सव्वदोभदं दिवसोत्तिय अंदिसाभिधाणं च । दिगुवट्ठमाणसुरजं अब्भयइंदो^४ महिंदो य ॥ ९२

[९] ।

तह य उवट्ठं कमलं कोकणदं चक्कमुत्पलं कुमुदं । पुंडरियसोमयाणि तिमिसंकसरंत पासं च ॥

[१२] ।

गगणं सुज्जं सोमं कंचणणक्खत्तचंदणा यमलं । विमलं णंदणसोमणससायरा उदियसमुदिया णामा ॥ ९४

१३ ।

धम्मवरं वेसमणं कण्णं कण्ठं तहा य भूदहिदं । णामेण लोयकंतं णं सरयं अमोघपासं च ॥ ९५

८ ।

जलकंतं लोहिदयं अमदभासं तहेव सिद्धंतं । कुंडलसोमा एवं इगिसट्ठी सेट्ठिवद्दाणि ॥ ९६

[६] ।

विमलप्रभ, विमलमध्यम, विमलावर्त और चतुर्थ विमलविशिष्ट, ये चार श्रेणीबद्ध विमान विमल नामक इन्द्रकोके आश्रित पूर्वादिक प्रदक्षिणक्रमसे हैं ॥ ८८ ॥

इसी प्रकार चन्द्रादिक इन्द्रकोके आश्रित रहनेवाले प्रथम श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम प्रभ, मध्यम, आवर्त और विशिष्ट, इन पदोंसे युक्त अपने अपने नामोंके ही अनुसार हैं ॥ ८९ ॥

ऋतु इन्द्रकोकी पूर्वादिक दिशाओंमें जो बासठ श्रेणीबद्ध हैं उनके द्वितीयादिकोंके एक दिशामें नामोंको कहते हैं ॥ ९० ॥

- संस्थित नामक^१, श्रीवत्स^२, वृत्त नामक^३, कुसुम^४, चाप^५, छत्र^६, अंजन^७, कलश^८, वृषभ^९, सिंह^{१०}, सुर^{११}, असुर^{१२}, मनोहर^{१३}, भद्र^{१४}, सर्वतोभद्र^{१५}, दिक्स्वस्तिक^{१६}, अंदिश नामक^{१७}, दिगु^{१८}, वर्धमान^{१९}, सुरज^{२०}, अभयेन्द्र^{२१}, माहेन्द्र^{२२}, उपार्ध^{२३}, कमल^{२४}, कोकनद^{२५}, चक्र^{२६}, उत्पल^{२७}, कुमुद^{२८}, पुण्डरीक^{२९}, सोमक^{३०}, तिमिश्रा^{३१}, अंक^{३२}, स्वरान्त^{३३}, पास^{३४}, गगन^{३५}, सूर्य^{३६}, सोम^{३७}, कंचन^{३८}, नक्षत्र^{३९}, चन्दन^{४०}, अमल^{४१}, विमल^{४२}, नंदन^{४३}, सौमनस^{४४} सागर^{४५}, उदित^{४६}, समुदित नामक^{४७}, धर्मवर^{४८}, वैश्रवण^{४९}, कर्ण^{५०} कनक^{५१}, तथा भूतहित^{५२}, नामसे लोककान्त^{५३}, सरय^{५४}, अमोघस्पर्श^{५५}, जलकान्त^{५६}, लोहितक^{५७}, अमितभास^{५८}, तथा सिद्धांत^{५९}, कुण्डल^{६०} और सौम्य^{६१}, इस प्रकार ये इकसठ श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ ९१-९६ ॥

१ द ब पदाहिणे. १ द ब चउदादीणं. ३ द ब कलसा. ४ द ब अभइंदो.

पुरिमावलीपवणिदसंठियपहुदीसु तेसु पत्तेकं । गियणामेसुं मज्झिमभावत्तविसिट्ठभाइ जोएउज्ज ॥ ९७
 एवं चउसु दिसासुं णामेसुं दक्खिणादियदिसासुं । सेडिगदाणं णामा पीदिकरइंदयं जाव ॥ ९८
 भाइच्चइंदयस्स य पुव्वादिसु लच्छिलच्छिमालिणिया । वइरावइरावणिया चत्तारो वरविमाणानि ॥ ९९
 विजयंतवइजयंतं जयंतमपराजितं च चत्तारो । पुव्वादिसु माणानि ठिदाणि^१ सव्वट्ठसिद्धिस्स ॥ १००
 उडुसेट्ठीबद्धदं सयंभुरमणंभुरासिपणिधिगदं । सेसा^२ आइलेसुं तिसु दीवेसुं तिसुं समुदेसुं ॥ १०१

३१ । १५ । ८ । ४ । २ । १ । १ ।

एवं मित्तिदंतं विण्णासो ह्वादि सेडिबद्धाणं । कमसो आइलेसुं तिसु दीवेसुं तिजलह्मासुं ॥ १०२
 पभपत्थलादिपरदो जाव सहस्सारपत्थलंतो त्ति । आइलतिणिदीवे दोणिसमुद्धमि सेसाओ । ॥ १०३

पूर्व पंक्तिमें वर्णित उन संस्थित आदि श्रेणीबद्ध विमानोंमेंसे प्रत्येकके अपने नामोंमें मध्यम, आवर्त, विशिष्ट आदि जोड़ना चाहिए [जैसे— संस्थितमध्यम, संस्थितावर्त और संस्थितविशिष्ट आदि] ॥ ९७ ॥

इस प्रकार दक्षिणादिक चारों दिशाओंमें प्रतीतिर इन्द्रक तक श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम हैं ॥ ९८ ॥

आदित्य इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओंमें लक्ष्मी, लक्ष्मीमालिनी, वज्र और वज्रावनि, ये चार उत्तम विमान हैं ॥ ९९ ॥

विजयन्त, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित, ये चार विमान सर्वार्थसिद्धिकी पूर्वादिक दिशाओंमें स्थित हैं ॥ १०० ॥

ऋतु इन्द्रकके अर्ध श्रेणीबद्ध स्वयम्भूरमण समुद्रके प्रणिधि भागमें स्थित हैं । शेष श्रेणीबद्ध विमान आदिके अर्थात् स्वयम्भूरमण समुद्रसे पूर्वके तीन द्वीप और तीन समुद्रोंपर स्थित हैं ॥ १०१ ॥ ३१, १५, ८, ४, २, १, १ ।

इस प्रकार मित्र इन्द्रक पर्यन्त श्रेणीबद्धोंका विन्यास क्रमसे आदिके तीन द्वीपों और तीन समुद्रोंके ऊपर है ॥ १०२ ॥

प्रथम प्रस्तारसे आगे सहस्रार प्रस्तार तक शेष आदिके तीन द्वीपों और दो समुद्रोंपर स्थित हैं ॥ १०३ ॥

१ द् ब ठिदाण. २ द् सेसुं, ब सेसं.

तत्तो आणदपहुदी जाव अमोघो त्ति सेढिबद्धाणं । आदिल्लदोण्णिदीवे दांणिसमुद्धम्मि सेसाओ ॥ १०४
 तह सुप्पबुद्धपहुदी जाव य सुविसालओ त्ति सेढिगदा । आदिल्लत्तिण्णिदीवे एक्कसमुद्धम्मि सेसाओ ॥
 सुमणस सोमणसाण् आइल्लयएक्कदीवउवहिम्मि । पीदिंकराए एव' आइच्चे चरिमउवहिम्मि ॥ १०६
 होदि असंखेज्जाणि' एदाणं जोयणाणि विच्चालं । तिरिएणं सव्वाणं तेत्तियमेत्तं च विथारं ॥ १०७
 एवं चउव्विहेसुं' सेढीवद्धाण होदि उत्तकमे । अवसेमदीवउवहीसु णत्थि सेढीण विण्णासो ॥ १०८
 सेढीवद्धे सव्वे समवट्ठा विविहदिस्वरयणमया । उल्लसिदधयवदाया णिरुवमरूवा विराजंति ॥ १०९
 एदाणं विच्चाले पट्ठणकुसुमोवयारसंठाणा' । हांति पट्ठणयणामा रयणमया विदिसे वरविमाणा ॥ ११०
 संखेज्जासंखेज्जं सरूवजोयणपमाणविक्खंभो । सव्वे पट्ठणयाणं विच्चालं तेत्तियं तेसुं ॥ १११

इसके आगे आनत पटलसे लेकर अमोघ पटल पर्यन्त शेष श्रेणीबद्धोंका विन्यास आदिके दो द्वीपों और दो समुद्रोंके ऊपर हैं ॥ १०४ ॥

तथा सुप्रबुद्ध पटलसे लेकर सुविशाल पटल तक शेष श्रेणीबद्ध आदिके तीन द्वीपों और एक समुद्रके ऊपर स्थित हैं ॥ १०५ ॥

सुमनस और सौमनस पटलके श्रेणीबद्ध विमान आदिके एक द्वीप तथा एक समुद्रके ऊपर स्थित हैं । इसी प्रकार प्रीतिकर पटलके भी श्रेणीबद्धोंका विन्यास समझना चाहिये । आदित्य पटलके श्रेणीबद्ध अन्तिम समुद्रके ऊपर स्थित हैं ॥ १०६ ॥

इन सब विमानोंका अन्तराल तिरछे रूपसे असंख्यात योजनप्रमाण है । इतना ही इनका विस्तार भी है ॥ १०७ ॥

इस प्रकार उक्त क्रमसे श्रेणीबद्धोंका विन्यास चतुर्विध रूपमें (?) है । अवशेष द्वीप-समुद्रोंमें श्रेणीबद्धोंका विन्यास नहीं है ॥ १०८ ॥

सब श्रेणीबद्ध समान गोल, विविध प्रकारके दिव्य रत्नोंसे निर्मित, ध्वजा-पताकाओंसे सुशोभित और अनुपम रूपसे युक्त होते हुए विराजमान हैं ॥ १०९ ॥

इनके अन्तरालमें विदिशामें प्रकीर्णक पुष्पोंके सदृश स्थित, रत्नमय, प्रकीर्णक नामक उत्तम विमान हैं ॥ ११० ॥

सब प्रकीर्णकोंका विस्तार संख्यात व असंख्यात योजनप्रमाण और इतना ही उनमें अन्तराल भी है ॥ १११ ॥

१ द दीवं, २ देवं. २ द व असंखेज्जाणं. ३ व चउव्विहेसुं. ४ द व सठाणं.

इंदयसेहीबद्धप्पहणयाणं पि वरविमाणाणं^१ । उवरिमतलेसु रम्मा एकेका होदि तडवेदी ॥ ११२

चरियट्टालियचारू वरगोउरदारतोरणाभरणा । धुवंतधयवदाया अच्छरियविसेसरखा ॥ ११३

। विण्णासो सम्मत्तो ।

कप्पाकप्पातीदं इदि दुविहं होदि^२ णाकवरलोए । वावण्णकप्पपडला कप्पातीदा य^३ एक्करम् ॥ ११४

५२ । ११ ।

बारस कप्पा केई केई सोलस वदंति आइरिया । तिचिहाणि भासिदाणि कप्पातीदाणि पडलाणि ॥ ११५

हेट्ठिम मज्जे उवरिं पत्तेवकं ताण होंति चत्तारि । एवं बारसकप्पा सोलस उहुड्डमट्ट जुगलाणि ॥ ११६

गेवज्जमणुदिसयं अणुत्तरं इय हुवंति तिचिहप्पा । कप्पातीदा पडला गेवज्जं णवविहं तेसुं ॥ ११७

मेरुतलादो उवरिं दिवद्धुरज्जूए आदिमं जुगलं । तत्तो हुवेदि बिदियं तेत्तिर्यमेत्ताए रज्जूए ॥ ११८

इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक, इन उत्तम विमानोंके उपरिम व तल भागोंमें रमणीय एक एक तटवेदी है ॥ ११२ ॥

यह वेदी मार्ग व अट्टालिकाओंसे सुन्दर, उत्तम गोपुरद्वार व तोरणोंसे सुशोभित, फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे युक्त, और आश्चर्यविशेषको करनेवाले रूपसे संयुक्त है ॥ ११३ ॥

विन्यास समाप्त हुआ ।

स्वर्गलोकमें कल्प और कल्पातीतके भेदसे पटल दो प्रकारके हैं । इनमेंसे बावन कल्प पटल और ग्यारह कल्पातीत पटल हैं ॥ ११४ ॥ कल्प. ५२ + कल्पा. ११ = ६३ ।

कोई आचार्य बारह कल्प और कोई सोलह कल्प बतलाते हैं । कल्पातीत पटल तीन प्रकार कहे गये हैं ॥ ११५ ॥

जो बारह कल्प स्वीकार करते हैं उनके मतानुसार अधोभाग, मध्य भाग और उपरिम भागमेंसे प्रत्येकमें चार चार कल्प हैं । इस प्रकार सब बारह कल्प होते हैं । सोलह कल्पोंकी मान्यतानुसार ऊपर ऊपर आठ युगलोंमें सोलह कल्प हैं ॥ ११६ ॥

त्रैवेय, अनुदिश और अनुत्तर, इस प्रकार कल्पातीत पटल तीन प्रकार हैं । इनमेंसे त्रैवेय पटल नौ प्रकार हैं ॥ ११७ ॥

मेरुतलसे ऊपर डेढ़ राजुमें प्रथम युगल और इसके आगे इतने ही राजुमें अर्थात् डेढ़ राजुमें द्वितीय युगल है ॥ ११८ ॥

१ द ब^० विमाणाणि. २ द ब^० होंति. ३ द ब^० कप्पातीदा इय. ४ द ब^० हुवेदि यं ते तेसिय^०.

तत्तो छज्जुगलाणि पत्तेक्कं अद्धअद्धरज्जुए । एवं कप्पा कमसो कप्पातीदा य ऊणरज्जुए ॥ ११९

-३	-३	—	—	—	—	—	—	—	—
१४	१४	१४	१४	१४	१४	१४	१४	१४	७

। एवं भेदपरूपणा सम्मत्ता ।

सोहम्मीसाणसणक्कुमारमाहिंदवम्हलंतवया । महसुक्कसहस्सारा आणदपाणदयआरणच्चुदया ॥ १२०

एवं बारम कप्पा कप्पातीदेसु णव य गेवेज्जा । हेट्ठिमहेट्ठिमणामो हेट्ठिममज्झिल्ल हेट्ठिमोवरिमो ॥ १२१

मज्झिमहेट्ठिमणामो मज्झिममज्झिम य मज्झिमोवरिमो ।

उवरिमहेट्ठिमणामो उवरिममज्झिम य उवरिमोवरिमो ॥ १२२

आइच्चइंदयस्स य पुव्वादिसु लच्छिलच्छिमालिणिया । वइरो वइरोइणिया चत्तारो वरविमाणां ॥ १२३

अण्णदिसाविदिसासुं सोमज्जं सोमरूपअंकं । पडिहं पडिणयाणि य चत्तारो तस्स णादव्वा ॥ १२४

विजयंतवइजयंतं जयंतअपराजितं च णामाणि । सव्वट्ठमिद्धिणामे पुव्वावरदक्खिणुत्तरदिमाए ॥ १२५

सव्वट्ठसिद्धिणामे पुव्वादपदाहिणेण विजयादी । ते होंति वरविमाणा एवं केई परूवेत्ति ॥ १२६

पाठान्तरम् ।

इससे आगे छह युगलोंमेंसे प्रत्येक आधे आधे राजुमें है । इस प्रकार कल्पोंकी स्थिति बतलाई गई है । कल्पातीन विमान ऊन अर्थात् कुछ कम एक राजुमें हैं ॥ ११९ ॥

सौ. ई. रा. ११, सा. मा. रा. ११, ब्र. ब्रम्हो. रा. १, लां. का. १, शु. महा. १, श. स. १, आ. प्रा. १, आ. अ. १, कल्पातीन रा. १ ।

इस प्रकार भेदप्ररूपणा समाप्त हुई ।

सौधर्म, ईशान, सानत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म, लांतव, महाशुक, सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण और अच्युत, इस प्रकार ये बारह कल्प हैं । कल्पातीनोंमें अधस्तन-अधस्तन, अधस्तन मध्यम, अधस्तन-उपरिम, मध्यम-अधस्तन, मध्यम-मध्यम, मध्यम-उपरिम, उपरिम-अधस्तन, उपरिम-मध्यम और उपरिम-उपरिम, ये नौ प्रैवेय विमान हैं ॥ १२०-१२२ ॥

आदित्य इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओंमें लक्ष्मी, लक्ष्मीमालिनी, वज्र और वैरोचिनी, ये चार उत्तम श्रेणीवद्ध विमान तथा अन्य दिशा-विदिशाओंमें सोमार्य, सोमरूप, अंक और स्फटिक, ये चार उसके प्रकीर्णक विमान जानना चाहिये ॥ १२३-१२४ ॥

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकके पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर दिशामें विजयंत, वैजयंत, जयंत और अपराजित नामक विमान हैं ॥ १२५ ॥

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रककी पूर्वादि दिशाओंमें प्रदक्षिणरूप ये विजयादिक उत्तम विमान हैं । इस प्रकार कोई आचार्य प्ररूपण करते हैं ॥ १२६ ॥

पाठान्तर ।

सोहम्मी ईसाणो सणक्कुमारो तहेव माहिंदो । बम्हा बम्हुत्तरयं लंतवकापिट्सुक्कमहसुक्का ॥ १२७
सदरसहस्साराणदपाणदआरणयअच्चुदा^१ णामा । इय सोलस कप्पाणि मणंते केइ आइरिया ॥ १२८
पाठान्तरम् ।

। एवं गामपरूवणा समत्ता ।

कणयहिचूलउवरिं किंचूणदिवड्डरउजुबहलम्मि । सोहम्मीसाणक्खं कप्पदुगं^२ होदि रमणिज्जं ॥ १२९

— ३^१ |
१४

ऊणस्स य परिमाणं चालजुदं जोयणाणि इगिलक्खं । उत्तरकुसमणुवाणं बालग्गेणादिरित्तेणं ॥ १३०

१०००४० ।

सोहम्मीसाणाणं चरमिंदयकेदुदंडसिहरादो । उड्डं असंखकोडीजोयणविरहिद्विद्वरउज्जू ॥ १३१

चित्तेदि कप्पजुगलं णामेहि सणक्कुमारमाहिंदा । तच्चरिमिंदयकेदणदंडाह असंखजोयणूणेणं ॥ १३२

रउज्जू अज्जेणं कप्पो चेट्तेदि तत्थ बम्हक्खो । तस्मेत्ते पत्तेक्कं लंतवमहसुक्कया सहस्सरो^३ ॥ १३३

आणदपाणदआरणअच्चुअकप्पा हुवंति उवरुवरिं । तत्तो असंखजोयणकोडीओ उवरि अंतरिदा ॥ १३४

सौधर्म, ईशान, सानत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म, ब्रह्मोत्तर, लांतव, कापिट, शुक्र, महाशुक्र, शतार, सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण, और अच्युत नामक, ये सोलह कल्प हैं, ऐसा कोई आचार्य मानते हैं ॥ १२७-१२८ ॥
पाठान्तर ।

इस प्रकार नामपरूपणा समाप्त हुई ।

कनकाद्रि अर्थात् मेरु पर्वतकी चूलिकाके ऊपर कुछ कम डेढ़ राजुके बाहल्यमें रमणीय सौधर्म-ईशान नामक कल्पयुगल है ॥ १२९ ॥ रा. १^१ ।

इस ऊनताका प्रमाण उत्तर कुरुके मनुष्योंके बालाग्रसे अधिक एक लाख चालीस योजन है ॥ १३० ॥ १०००४० ।

सौधर्म-ईशान सम्बन्धी अन्तिम इन्द्रकके ध्वजदण्डके शिखरसे ऊपर असंख्यात करोड़ योजनोंसे रहित डेढ़ राजुमें सानत्कुमार-महेन्द्र नामक कल्पयुगल स्थित है । इसके अन्तिम इन्द्रक सम्बन्धी ध्वजदण्डके ऊपर असंख्यात योजनोंसे कम आधे राजुमें ब्रह्म नामक कल्प स्थित है । इसके आगे इतने मात्र अर्थात् आधे आधे राजुमें ऊपर ऊपर लांतव, महाशुक्र, सहस्रार, आनत-प्राणत और आरण-अच्युत कल्पोंमेंसे प्रत्येक है । इसके आगे असंख्यात करोड़ योजनोंके

१ द व आरणया अच्चुदा. २ कप्पदुगं. ३ द व १४३. ४ द व सुक्कयसहस्सरो.

कप्पातीदा पडला एककरसा होंति ऊगरञ्जुप । पढमाण अंतरादो उवस्वरि होंति अधियाओ ॥ १३५

कप्पाणं सीमाओ गियणियचरिमेंदयाण धयदंडा । किंचूणयलोयंतो कप्पातीदाण अवसाणं ॥ १३६

। एवं सीमापरूवणा सम्मत्ता ।

उडुपहुदिणक्कतीसं एदेसुं पुच्चअवरदक्खिणदो । सेढीबद्धा णइरिदिअणलदिसाडिदपइण्णा यं ॥ १३७

मोहम्मकप्पणामा तेसुं उत्तरदिसाण्णं सेढिगया । मरुईसाणदिसद्विदपइण्णया होंति ईसाणे ॥ १३८

अंजणपहुदी मत्त य एदेसिं पुच्चअवरदक्खिणदो । सेढीबद्धा णइरिदिअणलदिसद्विदपइण्णा यं ॥ १३९

णामे सणक्कुमारो तेसुं उत्तरदिसाण्णं सेढिगया । पवणीसाणे संडिदपइण्णया होंति माहिंदे ॥ १४०

रिट्टादी चत्तारो एदाणं चउदिसासु सेढिगया । विदिसापइण्णयाणिं ते कप्पा बम्हणामेणं ॥ १४१

बम्हहिदयादिदुदयं एदाणं चउदिसासु सेढिगया । विदिसापइण्णयाइं णामेणं लंतओ कप्पो ॥ १४२

अन्तरसे ऊपर कुछ कम एक राजुमें शेष ग्यारह कल्पातीत पटल हैं । इनमें प्रथमके अन्तरसे ऊपर ऊपर अन्तर अधिक है ॥ १३१-१३५ ॥

कल्पोंकी सीमायें अपने अपने अन्तिम इन्द्रकोके ध्वजदण्ड हैं और कुछ कम लोकका अन्त कल्पातीतोंका अन्त है ॥ १३६ ॥

इस प्रकार सीमाकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

ऋतु आदि इक्कीस इन्द्रक एवं उनमें पूर्व, पश्चिम और दक्षिणके श्रेणीबद्ध; तथा नैऋत्य व अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक, इन्हींका नाम सौधर्म कल्प है । उपर्युक्त उन विमानोंकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध और वायु एवं ईशान दिशामें स्थित प्रकीर्णक, ये ईशान कल्पमें हैं ॥ १३७-१३८ ॥

अंजन आदि सात इन्द्रक एवं उनके पूर्व, पश्चिम और दक्षिणके श्रेणीबद्ध तथा नैऋत्य एवं अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक, इनका नाम सनत्कुमार कल्प है । इन्हींकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध और पवन एवं ईशान दिशामें स्थित प्रकीर्णक, ये माहेन्द्र कल्पमें हैं ॥ १३९-१४० ॥

अरिष्टादिक चार इन्द्रक तथा इनकी चारों दिशाओंके श्रेणीबद्ध और विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनका नाम ब्रह्म कल्प है ॥ १४१ ॥

ब्रह्महृदयादिक दो इन्द्रक और इनकी चारों दिशाओंमें स्थित श्रेणीबद्ध तथा विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनका नाम लान्तव कल्प है ॥ १४२ ॥

महसुक्कइंदभो तह एदस्स य चउदिसासु सेदिगदा । विदिसापइण्णयाइं कप्पो महसुक्कणामेणं ॥ १४३
 इंदयसहस्सयारा एदस्स चउदिसासु सेदिगदा । विदिसापइण्णयाइं हंति' सहस्सारणामेणं ॥ १४४
 आणदपहुदी छक्कं एदस्स य पुच्चभवदक्खिणदो । सेवीवद्धा णहरिदिअणलैदिसट्ठिदपइण्णाणि १४५
 आणदआरणामा दो कप्पा हंति पाणदच्चुदया । उत्तरदिससेदिगया समीरणीसाणदिसपइण्णा य ॥
 हेट्ठिमहेट्ठिमपमुहा एक्केक्क सुदंसणाओ पडलाणि । हंति हु एवं कमसो कप्पातीदा ठिदा सव्वे ॥
 जे सोलसकप्पाइं केई इच्छंति ताण उवण्से । बग्हादिचउदुगेसुं सोहम्मदुगं व दिग्भेदो' ॥ १४८
 पाठान्तरम् ।

वत्तीसट्ठावीसं वारस अट्ठं कमेण लक्खाणि । सोहम्मदिउक्के हंति विमाणाणि विविहाणि ॥ १४९

३२००००० । २८००००० । १२००००० । ८००००० ।

महाशुक्र इन्द्रक तथा इसकी चारों दिशाओंमें स्थित श्रेणीवद्ध और विदिशाके प्रकीर्णक,
 इनका नाम महाशुक्र कल्प है ॥ १४३ ॥

सहस्रार इन्द्रक और इसकी चारों दिशाओंमें स्थित श्रेणीवद्ध व विदिशाओंके प्रकीर्णक,
 इनका नाम सहस्रार कल्प है ॥ १४४ ॥

आनत आदि छह इन्द्रक और इनकी पूर्व, पश्चिम व दक्षिण दिशामें स्थित श्रेणीवद्ध
 तथा नैऋत्य एवं अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक इनका नाम आनत और आरण दो कल्परूप हैं ।
 उक्त इन्द्रकोंकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीवद्ध तथा वायु व ईशान दिशाके प्रकीर्णक, इनका
 नाम प्राणत और अच्युत कल्प है ॥ १४५-१४६ ॥

अधस्तन-अधस्तन आदि एक एकमें सुदर्शनादिक पटल हैं । इस प्रकार क्रमसे सब
 कल्पातीत स्थित हैं ॥ १४७ ॥

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोंको मानते हैं उनके उपदेशानुसार ब्रह्मादिक चार
 युगलोंमें सौधर्म युगलके समान दिशाभेद है ॥ १४८ ॥
 पाठान्तर ।

सौधर्मादि चार कल्पोंमें तीनों प्रकारके विमान क्रमसे वत्तीस लाख, अट्ठाईस लाख,
 बारह लाख और आठ लाख हैं ॥ १४९ ॥

सौ. कल्प. ३२ लाख, ई. क. २८ ला., सा. क. १२ ला., मा. क. ८ ला. ।

१ द व होदि. २ द व 'अणिल', ३ द व 'इगं चदि भेदो.

चउलकखाणि बम्हे पण्णाससहस्सयाणि लंतवण् । चालीससहस्साणि कप्पे सहसुक्कणामम्मि ॥ १५०

४००००० | ५००००० | ४००००० |

छ^५चेव सहस्साणि होति सहस्सारकप्पणामम्मि । सत्तमयाणि विमाणा कप्पचउक्कम्मि आणदप्पमुहे ॥

६००० | ७०० |

संगयणसत्तछणवचउअट्टंककमेण हंदयादिणिण् । परिसंखा णादग्वा बावण्णाकप्पपडलेसुं ॥ १५२

८४९६७०० |

एक्कारसुत्तरसयं हेट्ठिमगेवज्जतियविमाणाणि । मज्झिमगेवज्जतिण् सत्तवभहियं सयं होदि ॥ १५३

१११ | १०७ |

एक्कवभहिया णउदी उवरिमगेवज्जतियविमाणाणि' । णवपंचविमाणाणि अणुहिसाणुत्तरेसु कमा ॥ १५४

९१ | ९ | ५ |

इन्द्रकादिक तीनों प्रकारके विमान ब्रह्म कल्पमें चार लाख, तान्तव कल्पमें पचास हजार और महाशुक्र नामक कल्पमें चालीस हजार हैं ॥ १५० ॥

ब्र. क. ४ लाख, व्यं. क. ५००००, महाशुक्र ४०००० ।

उक्त विमान सहस्रार नामक कल्पमें छह हजार और आनत प्रमुख चार कल्पोंमें सात सौ हैं ॥ १५१ ॥ सहस्रार ६०००, आनत प्रमुख ४ कल्प ७०० ।

शून्य, शून्य, सात, छह, नौ, चार और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् चौरासी लाख छयानवै हजार सात सौ, यह बावन कल्पपटलोंमें इन्द्रादिक तीन विमानोंकी संख्या है ॥ १५२ ॥

३२ ला. + २८ ला. + १२ ला. + ८ ला. + ४ ला. + ५० सहस्र. + ४० स. + ६ स. + ७०० = ८४९६७०० ।

अवस्तन तीन प्रैवेयकोंके विमान एक सौ ग्यारह और मध्यम तीन प्रैवेयकोंमें एक सौ सात विमान हैं । ॥ १५३ ॥ अध. प्रै. १११, म. प्रै. १०७ ।

उपरिम तीन प्रैवेयकोंके विमान इक्यानवै और अनुदिश व अनुत्तरोमें क्रमसे नौ और पांच ही विमान हैं ॥ १५४ ॥

१ व ५ विमाणाणं.

छासीदीअधियसयं बासट्टी सत्तविरहिदेक्कसयं । इगितीसं छण्णउदी सीदी बाहत्तरी य अडसट्टी ॥

अडसट्टी चालीसं अडवीसं सोलसं च चउ चउरो । सोहम्मादीअट्टसु आणदपहुदीसु चउसु कमा ॥ १५६

हेट्ठिममज्झिमउवरिमगेवज्जेसुं अणुदिसादिदुगे । सेढीबद्धपमाणप्पयासणट्ठं इमे पभवा ॥ १५७

१८६ । ६२ । ९३ । ३१ । ९६ । ८० । ७२ । ६८ । ६४ । ४० । २८ । १६ । ४ । ४ ।

सोहम्मादिचउक्के तियएक्कतियेक्कयाणि रिणपचओ । सेसेसुं कप्पेसुं चउचउरूवाणि दादव्वा ॥ १५८

३ । १ । ३ । १ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ ।

इगितीससत्तचउदुगाएक्केक्कछतितितियएक्केक्का । ताणं कमेण गच्छा बारसठाणेसु रचिदव्वा ॥ १५९

३१ । ७ । ४ । २ । १ । १ । ६ । ३ । ३ । ३ । १ । १ ।

गच्छं चयेण गुणिदं दुगुणिदमुहमेलिदं चयविहीणं । गच्छद्वेणप्पहदे संकलिदं एत्थ णादव्वं ॥ १६०

सौधर्मादिक आठ, आनतप्रभृति चार, तथा अधस्तन, मध्यम व उपरिम प्रैवेय और अनुदिशादिक दोमें श्रेणीबद्धोंका प्रमाण लोनेके लिये क्रमसे एक सौ छयासी, बासठ, सात कम एक सौ, इक्कीस, छयानवै, अस्सी, बहत्तर, अडसठ, चौंसठ, चालीस, अट्ठाईस, सोलह, चार और चार, यह प्रभव (मुख) का प्रमाण है ॥ १५५-१५७ ॥

सौ. १८६, ई. ६२, स. ९३, मा. ३१, ब्र. ब्र. ९६, ला. का. ८०, शु. म. ७२, श. स. ६८, आनतप्रभृति चार ६४, अ. प्रै. ४०, म. प्रै. २८, उ. प्रै. १६, अनुदिश ४, अनुत्तर ४ ।

सौधर्मादिक चार कल्पोंमें तीन, एक, तीन और एक चय है, शेष कल्पोंमें चार चार रूप देना चाहिये ॥ १५८ ॥

सौ. ३, ई. १, स. ३, मा. १, शेष कल्प ४-४ ।

इक्कीस, सात, चार, दो, एक, एक, छह, तीन, तीन, तीन, एक और एक, इन बारह स्थानोंमें गच्छ रखना चाहिये ॥ १५९ ॥

सौ. ई. ३१, स. मा. ७, ब्र. ब्र. ४, लां. का. २, शु. म. १, श. स. १, आनतादि चार ६, अ. प्रै. ३, म. प्रै. ३, उ. प्रै. ३, अनुदिश १, अनुत्तर १ ।

गच्छको चयसे गुणाकर उसे दुगुणित मुखमें मिलाये हुए चयमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे उसे गच्छके अर्ध भागसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतना यहाँ संकलित धन समझना चाहिये ॥ १६० ॥

$३१ \times ३; (१८६ \times २ + ३) - (३१ \times ३) \times \frac{३}{२} = ४३७१$ सौ. श्रेणीबद्ध ।

तेदालीममयाणि हगियत्तरिततराणि सेडिगदा । सोहम्मणामकप्पे हगिनीमं इंदया होनि ॥ १९१

४३७१ । ३१ ।

मत्तावण्णा चोदमसयाणि सेडिगदाणि ईसाणे । पंचमया अडमीदी मेडिगदा सत्त इंदया तदिण्ण ॥ १९२

१४५७ । ५८८ । ७ ।

साहिंदे सेडिगदा छणउदीमुदसदं च बम्हम्मि । सट्ठीमुदतिसयाणि सेडिगदा इंदयचउक्कं ॥ १९३

१९६ । ३६० । ४ ।

छप्पण्णवहियसयं सेडिगदा इंदया दुवे छट्ठे । महसुक्के बाहत्तरि मेडिगया इंदओ एक्को ॥ १९४

१५६ । २ । ७२ । १ ।

अडसट्ठी सेडिगया एक्को च्चिय इंदयं सहस्सारे । चउवीमुत्तरतिसया छइंदया याणदादियचउक्के ॥

६८ । १ । ३२४ । ६ ।

हेट्ठिममज्झिमउवरिमगेवज्जाणं च सेडिगदसंखा । अट्ठवहिएक्कमयं कमसो बाहत्तरी य छत्तीसं ॥ १९५

१०८ । ७२ । ३६ ।

.....

सौधर्म नामक कल्पमें तेदालीम सौ इकहत्तर श्रेणीवद्ध और इकतीस इन्द्रक हैं ॥ १६१ ॥

श्रे. ४३७१, इ. ३१ ।

ईशान कल्पमें चौदह सौ सत्तावन श्रेणीवद्ध हैं । तृतीय कल्पमें पांच सौ अठासी श्रेणीवद्ध और सात इन्द्रक हैं ॥ १६२ ॥ ई. श्रे. १४५७ । स. श्रे. ५८८, इ. ७ ।

मोहन्द्रमें एक सौ छयानवै श्रेणीवद्ध हैं । ब्रम्हमें तीनसौ साठ श्रेणीवद्ध और चार इन्द्रक हैं ॥ १६३ ॥ मा. श्रे. १९६ । ब्र. श्रे. ३६०, इ. ४ ।

छठे कल्प अर्थात् लांतवमें एक सौ छप्पन श्रेणीवद्ध और दो इन्द्रक, तथा महाशुक्र कल्पमें बहत्तर श्रेणीवद्ध और एक इन्द्रक है ॥ १६४ ॥

लां. श्रे. १५६, इ. २ । म. श्रे. ७२, इ. १ ।

सहस्रारमें अडसठ श्रेणीवद्ध और एक इन्द्रक, तथा आनतादिक चारमें तीन सौ चौबीस श्रेणीवद्ध और छह इन्द्रक हैं ॥ १६५ ॥

सह. श्रे. ६८, इ. १ । आनतादि चार श्रे. ३२४, इ. ६ ।

अवस्तन, मध्यम और उपरिम त्रैवेयोंके श्रेणीवद्ध विमानोंकी संख्या क्रमसे एक सौ आठ, बहत्तर और छत्तीस है ॥ १६६ ॥ अ. श्रे. १०८,

ताणं मेवउज्जाणं पत्तेक्कं तिणिण इंदया चउरो । सेदिगदाण अणुदिम अणुत्तरे इंदया हु एकेक्का ॥ १६७
 सेदीणं विच्चाले पइण्णकुसुमोवमाणंसंठाणा । होति पइण्णयणामा सेदिदयहीणरासिसमा ॥ १६८
 इगितीसं लक्खाणि पणणउदिसहस्स पणसयाणि पि । अट्ठाणउदिजुदाणि पइण्णया होति सोहस्से ॥ १६९

३१९५५९८ ।

सत्तावीसं लक्खा अडणउदिसहस्स पणसयाणि पि । तेदालउत्तराई पइण्णया होति ईसाणे ॥ १७०

२७९८५४३ ।

एक्कारसलक्खाणि णवणउदिसहस्स चउसयाणि पि । पंचुत्तराई कप्पे सणक्कुमार पइण्णया होति ॥ १७१

११९९४०५ ।

सत्त च्चिय लक्खाणि णवणउदिसहस्सयाणि अट्ठसया । चउत्तराई कप्पे पइण्णया होति माहिंदे ॥

७९९८०४ ।

छत्तीसुत्तसया णवणउदिमहस्सयाणि तियलक्खा । एदाणि बम्हकप्पे होति पइण्णयविमाणानि ॥ १७३

३९९६३६ ।

.....

उन प्रेथेयोमेंसे प्रत्येकमें तीन इन्द्रक हैं । अनुदिश और अनुत्तरमें चार श्रेणीवद्ध और एक एक इन्द्रक है ॥ १६७ ॥

श्रेणीवद्ध विमानोंके बीचमें बिखेर हुए कुसुमोंके सदृश आकारवाले प्रकीर्णक नामक विमान होते हैं । इनकी संख्या श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णकोंसे हीन अपनी अपनी राशिके समान है ॥ १६८ ॥

सौधर्म कल्पमें इकतीस लाख पंचानवै हजार पांच सौ अठ्ठानवै प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १६९ ॥ ३१९५५९८ ।

ईशान कल्पमें सत्ताईस लाख अठ्ठानवै हजार पांच सौ तेतालीस प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७० ॥ २७९८५४३ ।

सनत्कुमार कल्पमें ग्यारह लाख निन्यानवै हजार चार सौ पांच प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७१ ॥ ११९९४०५ ।

माहेन्द्र कल्पमें सात लाख निन्यानवै हजार आठ सौ चार प्रकीर्णक हैं ॥ १७२ ॥

७९९८०४ ।

ब्रह्म कल्पमें तीन लाख निन्यानवै हजार छह सौ छत्तीस, इतने प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७३ ॥ ३९९६३६ ।

.....

१ द ब पइण्णकुसुवमाण°, २ द पंचुत्तराई.

उणवणसहस्रया यडसयाणि बादाल ताणि लंतवण् । उणदालसहस्रा णवसयाणि सगवीस महसुक्के ॥

४९८४२ । ३९९२७ ।

उणसट्टिसया इगितीमउत्तरा होंति ते सहससारे । सत्तरिमुदिसयाणि कण्वचउक्के पडणया सेसे ॥

५९३१ । ३७० ।

अथ हेट्टिमगेवज्जे ण होंति तेसिं पडणयविमाणा^१ । बत्तीसं मज्झिहे उवरिमण् होंति वावणा ॥ १७६

० । ३२ । ५२ ।

तत्तो अणुदिसाण् चत्तारि पडणया वरविमाणा । तेमट्टिअहिप्पाण् पडणया णत्थि अत्थि सेट्ठिगया ॥

जे सोलसकप्पाई केई इच्छंति ताण उवणसे । तस्सिं तस्सिं वोच्छं परिमाणाणि विमाणाणं^२ ॥ १७८

बत्तीस अट्टवीसं^३ बारस अट्टं कमेण लक्खाणि । सोहम्मादिचउक्के होंति विमाणाणि विविदाणि ॥ १७९

३२००००० । २८००००० । १२००००० । ८००००० ।

लंतव कल्पमें उनंचास हजार आठ सौ व्यालीस और महाशुक्रमें उनतालीस हजार नौ सौ सत्ताईस प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७४ ॥ लं. ४९८४२, महा. ३९९२७ ।

वे प्रकीर्णक विमान सहस्रार कल्पमें उनसठ सौ इक्कीस और शेष चार कल्पोंमें तीन सौ सत्तर हैं ॥ १७५ ॥ ५९३१, शेष चार ३७० ।

अथस्तन प्रैवेयमें उनके प्रकीर्णक विमान नहीं हैं । मध्यम प्रैवेयमें बत्तीस और उपरिम प्रैवेयमें वावन प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७६ ॥ अ. प्रै. ०, म. प्रै. ३२, उ. प्रै. ५२ ।

इसके आगे अनुदिशोंमें चार प्रकीर्णक विमान हैं । तिरैसठवें पटलमें प्रकीर्णक नहीं हैं, श्रेणीवद्ध विमान हैं ॥ १७७ ॥

जो कोई सोलह कल्पोंको मानते हैं उनके उपदेशानुसार उन उन कल्पोंमें विमानोंके प्रमाणको कहते हैं ॥ १७८ ॥

सौधर्मादि चार कल्पोंमें क्रमसे बत्तीस लाख, अट्ठाईस लाख, बारह लाख और आठ लाख प्रमाण विविध प्रकारके विमान हैं ॥ १७९ ॥

सौ. ३२००००००, ई. २८००००००, स. १२००००००, मा. ८०००००० ।

१ द् व पडणया विमाणा. २ द् व परिमाणि विमाणाणि. ३ व् बत्तीसट्टवीसं.

छण्णउदिउत्तराणि दोलक्खाणि हुवन्ति बम्हम्मि । बम्हुत्तरम्मि लक्खा दो वि य छण्णउदिपरिहीणा ॥

२०००९६ । १९९९०४ ।

पणुवीससहस्साहं बादालजुदा य होंति लंतवप् । चउवीससहस्साणि णवसयअडवण्ण काविट्ठे ॥ १८१

२५०४२ । २४९५८ ।

वीसुत्तराणि होंति हु वीससहस्साणि सुक्ककप्पम्मि । ताहं चिय मद्दसुक्के' वीमूणाणि विमाणाणि ॥

२००२० । १९९८० ।

उणवीसउत्तराणि तिण्णिमहस्साणि सदरकप्पम्मि । कप्पम्मि महस्सारे उणतीससयाणि इगिसीदी ॥ १८३

३०१९ । २९८१ ।

आणदपाणदक्खे पंचसया सट्ठिविराहिदा होंति । आरणअच्युदक्खे दुवयाणि सट्ठिजुत्ताणि ॥ १८४

४४० । २६० ।

अहवा आणदजुगले चत्तारि सयाणि वरविमाणाणि । आरणअच्युदक्खे सयाणि तिण्णि चिचय हुवन्ति ॥

४०० । ३०० ।

पाठान्तरम् ।

ब्रह्म कल्पमें दो लाख छयानवै और ब्रह्मोत्तर कल्पमें छयानवै कम दो लाख विमान हैं ॥ १८० ॥ ब्रह्म. २०००९६, ब्रह्मो. १९९९०४ ।

लांतव कल्पमें पच्चीस हजार व्यालीस और कापिष्ठ कल्पमें चौबीस हजार नौ सौ अट्ठावन विमान हैं ॥ १८१ ॥ लां. २५०४२, का. २४९५८ ।

शुक्र कल्पमें बीस अधिक बीस हजार और महाशुक्रमें बीस कम इतने ही अर्थात् उन्नीस हजार नौ सौ अस्सी विमान हैं ॥ १८२ ॥ शु. २००२०, महा. १९९८० ।

शतार कल्पमें तीन हजार उन्नीस और सहस्रार कल्पमें उनतीस सौ इक्यासी विमान हैं ॥ १८३ ॥ श. ३०१९, स. २९८१ ।

आनत-प्राणत कल्पमें साठ कम पांच सौ और आरण-अच्युत कल्पमें दौ सौ साठ विमान हैं ॥ १८४ ॥ आनत-प्रा. ४४०, आरण-अ. २६० ।

अथवा, आनतयुगलमें चार सौ और आरण-अच्युत कल्पमें तीन सौ उत्तम विमान हैं ॥ १८५ ॥ आ. युगल ४००, आ. अ. ३०० ।

पाठान्तर ।

कप्पेसुं संखेज्जो विक्खंभो रासिपंचमविभागो । गियणियसंखेज्जणा गियणियरासी यसंखेज्जो ॥ १८६

संखेज्जो विक्खंभो चालीमसहस्सयाणि छल्लक्खा । सोदम्मो ईमाणे चालसहस्सूणछल्लक्खा ॥ १८७

६४०००० । ५६०००० ।

चालीमसहस्साणि दोलक्खाणि सणक्कुमारम्मि । सट्ठिसहस्सव्वहियं माहिंदे पुक्कलक्खाणि ॥ १८८

२४०००० । १६०००० ।

बम्हे सीदिमहस्सा लंतवक्काप्पमि दस्सहस्साणि । अट्टमहस्सा बारससयाणि महसुक्कणं महस्सारे ॥ १८९

८०००० । १०००० । ८००० । १२०० ।

आणदपाणदआरणअच्चुदणामेसु चउसु कप्पेसुं । संखेज्जसंदसंखा चालव्वहियं सयं होदि ॥ १९०

१४० ।

तियअट्टारससत्तरसपुक्कपुक्काणि तस्स परिमाणं । हेट्ठिममज्झिमउवरिमगेवज्जेसुं अणुदिमादिजुगे ॥

३ । १८ । १७ । १ । १ ।

कल्पोंमें राशिके पांचवें भाग प्रमाण विमान संख्यात योजन विस्तारवाले हैं और अपने अपने संख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी राशिसे कम अपनी अपनी राशिप्रमाण असंख्यात योजन विस्तारवाले हैं ॥ १८६ ॥

सौधर्म कल्पमें संख्यात योजन विस्तारवाले विमान छह लाख चालीस हजार और ईशान कल्पमें चालीस हजार कम छह लाख हैं ॥ १८७ ॥ सौ. ६४००००, ई. ५६०००० ।

सनत्कुमार कल्पमें संख्यात योजन विस्तारवाले दो लाख चालीस हजार और मोहेन्द्र कल्पमें एक लाख साठ हजार हैं ॥ १८८ ॥ स. २४००००, मा. १६०००० ।

ब्रह्म कल्पमें अस्सौ हजार, लांतव कल्पमें दश हजार, महाशुक्रमें आठ हजार, और सहस्रारमें बारह सौ संख्यात योजन विस्तारवाले विमान हैं ॥ १८९ ॥

ब्र. ८००००, लां. १००००, महा. ८०००, स. १२०० ।

आनत, प्राणत, आरण और अच्युत नामक चार कल्पोंमें संख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी संख्या एक सौ चालीस है ॥ १९० ॥ १४० ।

अधस्तन, मध्यम और उपरिम त्रैवैयक तथा अनुदिशादियुगलमें संख्यात योजन विस्तारवालोंका प्रमाण क्रमसे तीन, अठारह, सत्तरह, एक और एक है ॥ १९१ ॥

अ. प्रै. ३, म. प्रै. १८, उ. प्रै. १७, अनुदिश. १, अनुत्तर १ ।

पणुवीमं लक्खाणि सट्ठिसहस्साणि सो असंखेज्जो । सोहम्मे ईसाणे लक्खा बावीस चालयसहस्सा ॥

२५६०००० । २२४०००० ।

सट्ठिसहस्सजुदाणि णवलक्खाणि सणक्कुमारम्मि । चालीससहस्साणि माहिंदे छच्च लक्खाणि ॥ १९३

९६०००० । ६४०००० ।

वीससहस्म तिलक्खा चालसहस्साणि बग्गलंतवण् । वत्तीससहस्साणि महसुक्के सो असंखेज्जो' ॥

३२०००० । ४०००० । ३२००० ।

चत्तारि सहस्साणि अट्ठसयाणि तद्वा सहस्सारे । आणदपहुदिचउक्के पंचसया सट्ठिमंजुत्ता ॥ १९५

४८०० । ५६० ।

अट्ठुत्तरमेक्कसयं उणणउदी सत्तरी य चउअधिया । हेट्ठिममज्झिमउवरिमगेवज्जेसुं असंखेज्जो ॥ १९६

१०८ । ८९ । ७४ ।

अट्ठ अणुदिसणामे बहुरयणमयाणि वरविमाणानि । चत्तारि अणुत्तरण् होति असंखेज्जविन्धारा ॥ १९७

८ । ४ ।

असंख्यात विस्तारवाले वे विमान सौधर्म कल्पमें पच्चीस लाख साठ हजार और ईशान कल्पमें बाईस लाख चालीस हजार हैं ॥ १९२ ॥ सौ. २५६००००, ई. २२४०००० ।

उक्त विमान सनत्कुमार कल्पमें नौ लाख साठ हजार और माहेन्द्र कल्पमें छह लाख चालीस हजार है ॥ १९३ ॥ सन. ९६००००, मा. ६४०००० ।

वे असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान ब्रह्म कल्पमें तीन लाख बीस हजार, लांतव कल्पमें चालीस हजार, और महाशुक्रमें वत्तीस हजार हैं ॥ १९४ ॥

ब्र. ३२००००, लां. ४००००, महा. ३२००० ।

उक्त विमान सहस्त्रार कल्पमें चार हजार आठ सौ तथा आनतादि चार कल्पोंमें पांच सौ साठ हैं ॥ १९५ ॥ सह. ४८००, आनतादि चारमें ५६० ।

असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान अधस्तन, मध्यम और उपरिम प्रैवेयमें क्रमसे एक सौ आठ, नवासी और चौहत्तर हैं ॥ १९६ ॥ अ. प्रै. १०८, म. प्रै. ८९, उ. प्रै. ७४ ।

अनुदिश नामक पटलमें आठ और अनुत्तरोमें चार असंख्यात विस्तारवाले बहुत रत्नमय उत्तम विमान हैं ॥ १९७ ॥ अनुदिश ८, अनुत्तर ४ ।

१ द व महसुक्केसु सो असंखेज्जा.

एककरससया द्विग्रीसउत्तरा त्रयोणाणि पक्षेकं । सोहर्मीसाणसु विमानतलबहलपरिमाणं ॥ १९८

११२१ ।

ब्रावीसजुद्वयस्य' माहिंदमणककुमारकणसु । तेत्रीसउत्तराणि सयाणि णव ब्रह्मरूपमि ॥ १९९

१०२२ । ९२३ ।

चउवीसजुद्वयसया लंतव पंचवीस सत्तमया । महमुक्के छव्वीसं छच्चसयाणि सहस्सारे ॥ २००

८२४ । ७२५ । ६२६ ।

आणदपहुदिचउक्के' पंचमया सत्तवीसअवभहिया । अउवीस चउवयाणि हेट्टिमगेवज्जप्पु होंति ॥ २०१

५२७ । ४२८ ।

उणतीसं तिण्णिमया सन्निमपु तीसअधिषट्ठमयाणि । उवरिमपु एककपयं द्विग्रीस अणुद्विमादिदुगे ॥

३२९ । २३० । १३१ ।

सोहर्मीसाणाणं सव्वविमाणेसु पंचवण्णाणि । कसणेण वज्जिद्वणिं सगक्कुमारादिजुगलमि ॥ २०३

सौधर्म और ईशानमेंसे प्रत्येक विमानतलके ब्राह्म्यका प्रमाण ग्यारह सौ इक्कीस योजन है ॥ १९८ ॥ ११२१ ।

विमानतलब्राह्म्य सनत्कुमार-माहेन्द्र कल्पमें एक हजार चाईस और ब्रह्म कल्पमें नौ सौ तेईस योजन है ॥ १९९ ॥ स. मा. १०२२, ब्र. ९२३ ।

उक्त विमानतलब्राह्म्य लांतव कल्पमें आठ सौ चौवीस, महाशुक्रमें सात सौ पच्चीस, और सहस्त्रारमें छह सौ छव्वीस योजन है ॥ २०० ॥ लां. ८२४, महा. ७२५, सह. ६२६ ।

विमानतलब्राह्म्य आनतादि चार कल्पोंमें पांच सौ सत्ताईस और अधस्तन ग्रैवेयमें चार सौ अट्ठाईस योजनप्रमाण है ॥ २०१ ॥ आनतादि चार ५२७, अव. ग्रै. ४२८ ।

विमानतलब्राह्म्य मध्यम ग्रैवेयमें तीन सौ उनतीस, उपरिम ग्रैवेयमें दो सौ तीस, और अनुदिशादि दोमें एक सौ इक्कीस योजन है ॥ २०२ ॥

म. ग्रै. ३२९, उ. ग्रै. २३०, अनुदिशद्विक १३१ ।

सौधर्म और ईशान कल्पके सब विमानोंमें पांचों वर्णवाले तथा सनत्कुमारादि युगलमें कृष्ण वर्णसे रहित शेष चार वर्णवाले हैं ॥ २०३ ॥

.....

१ द्व सहस्सा. २ द्व चउक्के.

णीलेग वज्जिदाणि बम्हे लं रवणु णाम कप्पेमुं । रत्नेग विरहिदाणि मइसुक्के तह महस्परि ॥ २०४
 आणदपाणदआरणअव्चुदग्गेवज्जयादियविमाणा । ते मध्ये सुत्ताहल्लमयंककुट्टुजला होंति ॥ २०५
 सोद्धम्मदुगविमाणा घणस्सरुवरूप उवरि सलिलस्स । चेट्टेने पवणोवरि साहिंदम्मणक्कुमारणि ॥ २०६
 बम्हाई चत्तारो कप्पा चेट्टेति सलिलवाट्टुं । आणदपाणदपहुदी सेसा सुद्धम्मि गयणयले ॥ २०७
 उवरिम्मि हंदयाणं सेट्ठिगदाणं पइणयाणं च । समवउरस्सा दीडा चेट्टेने विविदपासादा ॥ २०८
 कणयमया पल्लिमया सरगयमाणिककइंदणीलमया । विद्धममया विचित्ता वरनोरणसुंदरदुवारा ॥ २०९
 सत्तट्ठणवदसादियविचित्तभूमीहिं भूसिदा सज्जे । वररयणभूसिदेहिं बहुविहज्जेतेहि रमणिज्जा ॥ २१०
 दिप्पंतरयणदीवा कालागरुपहुदिधूवगंधवा । आमणणाडयकीडणसालापहुदीहिं कयमोहा ॥ २११
 मीहकरिमयरसिहिसुकयवालगडडासणादियरिपुण्णा । बहुविहविचित्तमणिमयसेज्जाविण्णासकमणिज्जा ॥

ब्रह्म और लांतव नामक कल्पोंमें कृष्ण व नीलसे रहित तीन वर्णवाले तथा महाशुक्र और सहस्रार कल्पमें रक्त वर्णसे भी रहित शेष दो वर्णवाले हैं ॥ २०४ ॥

आनत, प्राणत, आरण, अच्युत और ग्रैवेयादिके वे सब विमान मुक्ताफल, मृगांक अथवा कुन्द पुष्पके समान उज्ज्वल हैं ॥ २०५ ॥

सौधर्म युगलके विमान घनस्वरूप जलके ऊपर तथा माहेन्द्र व सनत्कुमार कल्पके विमान पवनके ऊपर स्थित हैं ॥ २०६ ॥

ब्रह्मादिक चार कल्प जल व वायु दोनोंके ऊपर, तथा आनत-प्राणतादि शेष विमान शुद्ध आकाशतलमें स्थित हैं ॥ २०७ ॥

इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक विमानोंके ऊपर समचतुष्कोण व दार्घ्य विविध प्रकारके प्रासाद स्थित हैं ॥ २०८ ॥

ये सब प्रासाद सुवर्णमय, स्फटिकमणिमय, मरकत माणिक्य एवं इन्द्रनील मणियोंसे निर्मित, मृंगासे निर्मित, विचित्र, उत्तम तोरणोंसे सुन्दर द्वारोंवाले, सात आठ नौ दश इत्यादि विचित्र भूमियोंसे भूषित, उत्तम रत्नोंसे भूषित बहुत प्रकारके यंत्रोंसे रमणीय, चमकते हुए रत्नदीपकोंसे सहित, कालागरु आदि धूपोंके गन्धसे व्याप्त; आसनशाला, नाट्यशाला व क्रीडनशाला आदिकोंसे शोभायमान; सिंहासन, गजासन, मकरासन, मयूरासन, शुक्रासन, व्यालासन एवं गरुडासनादिसे परिपूर्ण; बहुत प्रकारकी विचित्र मणिमय शय्याओंके विन्याससे

गिष्चं विमलस्सखा पङ्कणवरदीवकुसुमकंतिह्ला । सव्वे अणाङ्गिहणा अकट्टिमाहं विरायंति ॥ २१३

| एवं मेधापरूवणा सम्मत्ता ।

बारसविहकपाणं बारस इंदा हुवंति वरूवा । दसविहपरिवारजुदा पुव्वज्जिदपुण्णपाकादो ॥ २१४

पडिइंदा सामाणियतेत्तीससुरा दिगिंदतणुरक्खा । परिमाणीयपङ्कणयअभियोगा होंति किच्चिसिधा ॥

जुवरायकलत्ताणं तह तणुयतंतरायाणं । वपुरक्खाकावाणं वरमज्जिमअवरतइल्लाणं ॥ २१५

मेणाण पुरजणाणं परिचाराणं तहव पागाणं । कमसो ते सारिच्छा पडिइंदापहुदिणो होंति ॥ २१७

एक्केक्का पडिइंदा एक्केक्काणं हुवंति इंदाणं । ते जुवरायरिधीए वडुंते आउपरियंतं ॥ २१८

चउग्गीदियहस्साणि मोहम्मिदस्म होंति सुरपवरा । सामाणिया महस्सा मीदी ईसाणइंदस्म ॥ २१९

८४००० । ८०००० ।

कमनीय, नित्य, विमल स्वरूपवाले, विपुल उत्तम दीपों व कुसुमोंसे कान्तिमान्, अनादि-निधन और अकृत्रिम विराजमान हैं ॥ २०९-२१३ ॥

इस प्रकार संख्याप्ररूपणा समाप्त हुई ।

बारह प्रकारके कल्पोंके बारह इन्द्र पूर्वोपार्जित पुण्यके परिपाकसे उत्तम रूपके धारक और दश प्रकारके परिवारसे युक्त होते हैं ॥ २१४ ॥

प्रतीन्द्र, सामानिक, त्रायस्त्रिंश देव, दिगिन्द्र, तनुरक्ष, पारिपद, अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किच्चिविक, ये उपर्युक्त दश प्रकारके परिवार देव हैं ॥ २१५ ॥

वे प्रतीन्द्र आदि क्रमसे युवराज, कलत्र, तथा तनुज, तंत्राय, कृपाणवागी शरीररक्षक, उत्तम मध्यम व जघन्य परिपदमें बैठने योग्य (सभासद), सेना, पुरजन परिचारक, तथा चण्डाल, इनके सदृश होते हैं ॥ २१६-२१७ ॥

एक एक इन्द्रके जो एक एक प्रतीन्द्र होते हैं वे आयु पर्यन्त युवराजकी ऋद्धिसे युक्त रहते हैं ॥ २१८ ॥

सामानिक जातिके उत्कृष्ट देव सौधर्म इन्द्रके चौरासी हजार और ईशान इन्द्रके अस्सी हजार होते हैं ॥ २१९ ॥ सौ. इ. ८४०००, ई. इ. ८०००० ।

१ ब परिइंद.

बाहत्तरीसहस्सा ते चेद्वेते सणक्कुमारिंदे । सत्तरिसहस्समेत्ता तहेव माहिंदहंदस्स ॥ २२०

७२००० । ७०००० ।

बहिंदस्मि सहस्सा सट्ठी पण्णास लंतविंदस्मि । चालं महमुक्किंदे तीस महस्सारहंदस्मि ॥ २२१

६०००० । ५०००० । ४०००० । ३०००० ।

भाणदपाणदहंदे वीसं सामाणिया सहस्साणि । वीस सहस्साण पुढं पत्तेक्कं आरणच्चुदिंदसुं ॥ २२२

२०००० । २०००० । २०००० । २०००० ।

तेत्तीस सुरप्पवरा एक्केक्काणं हुवंति हंदाणं । चत्तारि लोयपाला सोमो यमवरुणधनदा य ॥ २२३

तिणिण च्चिय लक्खाणि छत्तीससहस्सयाणि तणुरक्खा । मोहम्मिंदे विदिणु ताणि' सोलससहस्सहीणाणि ॥

३३६००० । ३२०००० ।

अट्ठासीदिसहस्सा दोलक्खाणि सणक्कुमारिंदे । माहिंदे लक्खा द्वाणि य मीदामहस्साणि ॥ २२४

२८८००० । २८०००० ।

.....

उक्त देव सनत्कुमार इन्द्रके वहत्तर हजार और मोहेन्द्र इन्द्रके सत्तर हजार प्रमाण होते हैं ॥ २२० ॥ सन. इ. ७२०००, मा. इ. ७०००० ।

उक्त देव ब्रह्मेन्द्रके साठ हजार, लंतवेन्द्रके पचास हजार, महाशुक इन्द्रके चालीस हजार और सहस्त्रार इन्द्रके तीस हजार हैं ॥ २२१ ॥

ब्र. इ. ६००००, लां. इ. ५००००, म. इ. ४००००, स. इ. ३०००० ।

सामानिक देव आनत-प्राणत इन्द्रके बीस हजार और आरण अच्युत इन्द्रके पृथक् पृथक् बीस हजार हैं ॥ २२२ ॥

आनत इ. २००००, प्रा. इ. २००००, आरण इ. २००००, अ. इ. २०००० ।

एक एक इन्द्रके तेत्तीस त्रायस्त्रिंश देव और सोम, यम, वरुण तथा धनद, ये चार लोकपाल होते हैं ॥ २२३ ॥

तनुरक्षक देव सौधर्म इन्द्रके तीन लाख छत्तीस हजार और द्वितीय इन्द्रके इनसे सोलह हजार कम होते हैं ॥ २२४ ॥ सौ. ३३६०००, ई. ३२०००० ।

उक्त देव सनत्कुमार इन्द्रके दो लाख अठासी हजार और मोहेन्द्र इन्द्रके दो लाख अस्सी हजार होते हैं ॥ २२५ ॥ स. २८८०००, मा. २८०००० ।

.....

१ द ब ताणं.

बम्हिदे चालीससहस्रभ्रम्हिय हुवे हुवे लक्खा । लंतवण दोलक्खं त्रिगुणियसीदीसहस्र महसुक्के ॥

२४०००० । २००००० । १६०००० ।

त्रिगुणियसट्ठिमहस्रं सहस्रयारिंदयम्मि पत्तेक्कं । सीदिसहस्रपमाणं उवरिमच्चत्तारिंदम्मि ॥ २२७

१२०००० । ८०००० । ८०००० । ८०००० । ८०००० ।

अधमंतरपरिमाणु मोहम्मिदाण बारयसहस्रमा । चेट्ठंते सुरपवरा ईयाणिंदस्र दससहस्रमाणि ॥ २२८

१२००० । १०००० ।

तदिण अट्ठमहस्रमा माहिंदिमस्र छससहस्रमाणि । बम्हिदम्मि सहस्रमा चत्तारो दोणि लंतविंदम्मि ॥ २२९

८००० । ६००० । ४००० । २००० ।

सत्तमयस्र सहस्रं पंचयथाणि सहस्रयारिंदे । आणद्वंद्वदिदुगे पत्तेक्कं दोसयाणि पणणासा ॥ २३०

१००० । ५०० । २५० । २५० ।

अधमंतरपरिमाणु आरणद्वंद्वस्र अच्युदिंदस्र । पत्तेक्कं सुरपवरा एककमयं पंचवीसजुदं ॥ २३१

१२५ । १२५ ।

उक्त देव ब्रह्मेन्द्रके दो लाख चालीस हजार, लंतव इन्द्रके दो लाख और महाशुक्र इन्द्रके त्रिगुणित अस्सी हजार अर्थात् एक लाख साठ हजार होते हैं ॥ २२६ ॥

ब्र. २४००००, लां. २०००००, म. १६०००० ।

उक्त देव सहस्रार इन्द्रके त्रिगुणित साठ हजार और उपगितन चार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके अस्सी हजार प्रमाण होते हैं ॥ २२७ ॥

सह. १२००००, आन. ८००००, प्रा. ८००००, आर. ८००००, अ. ८००००,

सौधर्म इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में बारह हजार और ईशान इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में दश हजार देव स्थित होते हैं ॥ २२८ ॥ सौ. १२०००, ई. १०००० ।

तृतीय इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में आठ हजार, माहेन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में छह हजार, ब्रह्मेन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में चार हजार और लंतव इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में दो हजार देव होते हैं ॥ २२९ ॥ सन. ८०००, मा. ६०००, ब्र. ४०००, लां. २००० ।

सप्तम इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में एक हजार, सहस्रार इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में पांच सौ और आनतादि दो इन्द्रोंकी अभ्यन्तर परिषद्में दो सौ पचास देव होते हैं ॥ २३० ॥

म. १०००, सह. ५००, आन. २५०, प्रा. २५० ।

आरण इन्द्र और अच्युत इन्द्रमेंसे प्रत्येककी अभ्यन्तर परिषद्में एक सौ पच्चीस उत्तम देव होते हैं ॥ २३१ ॥ आ. १२५, अ. १२५ ।

मज्झिमपरिसाए सुरा चोदसबारसदसट्ठचउदुगा । होति सहस्सा कमसो सोहम्मिदादिएसु सत्तेसु ॥

१४००० | १२००० | १०००० | ८००० | ६००० | ४००० | २००० ।

एकसहस्सपमाणं सहस्सयारिंदयम्मि पंचसया । उवरिमचउईदेसु पत्तेक्कं मज्झिमा परिसा ॥ २३३

१००० | ५०० | ५०० | ५०० | ५०० ।

सोलसचोदसबारसदसट्ठचउदुगोक्क य सहस्सा । बाहिरपरिसा कमसो समिदा चंदा य जउणामा^१ ॥ २३४

। बाहिरपरिसा सम्मत्ता ।

वसहत्तुरंगमरहगजपदातिगंधव्वणट्ठयाणीया । एवं सत्ताणीया एक्केक्कं हुव्वंति इंदानं ॥ २३५

एदे सत्ताणीया पत्तेक्कं सत्तमत्तक्कखजुदा । तेसु पढमाणीया णियणियमाणाणियाण ममा^१ ॥ २३६

तत्तो दुगुणं दुगुणं काद्व्वं जाव सत्तमाणीयं । परिमाणजाणणट्ठं ताणं संखं परूवेमो ॥ २३७

सौधर्मादिक सात इन्द्रोमेंसे प्रत्येककी मध्यम परिपद्में क्रमसे चौदह, बारह, दश, आठ, छह, चार और दो हजार देव होते हैं ॥ २३२ ॥

सौ. १४०००, ई. १२०००, सन. १००००, मा. ८०००, व्र. ६०००,
लां. ४०००, म. २००० ।

सहस्रार इन्द्रकी मध्यम परिपद्में एक हजार प्रमाण और उपरितन चार इन्द्रोमेंसे प्रत्येककी मध्यम परिपद्में पांच सौ देव होते हैं ॥ २३३ ॥

सह. १०००, आन. ५००, प्रा. ५००, आ. ५००, अ. ५०० ।

उपर्युक्त इन्द्रोंके बाह्य परिषद् देव क्रमसे सोलह, चौदह, बारह, दश, आठ, छै, चार, दो और एक हजार प्रमाण होते हैं । इन तीनों परिषदोंका नाम क्रमसे समित्, चन्द्रा और जतु है ॥ २३४ ॥

बाह्य परिषद्का कथन समाप्त हुआ ।

वृषभ, तुरंगम, रथ, गज, पदाति, गंधर्व और नर्तक अनीक, इस प्रकार एक एक इन्द्रके सात सेनायें होती हैं ॥ २३५ ॥

इन सात सेनाओंमेंसे प्रत्येक सात सात कक्षाओंसे युक्त होती है । उनमेंसे प्रथम अनीकका प्रमाण अपने अपने सामानिकोंके बराबर होता है ॥ २३६ ॥

इसके आगे सप्तम अनीक पर्यन्त उससे दूना दूना करना चाहिये । इस प्रमाणको जाननेके लिये उनकी संख्या कहते हैं ॥ २३७ ॥

१ द् व चंदा य जउणामो. २ द् णसामाणियाणि समत्ता, व् णसामाणियाणि सम्मत्ता.

इगिकांडी छल्लक्या अट्टासट्टीसहस्मया वमहा । सोहम्मिदे होति हु तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥

१०६६८००० पिंड । ७४६७६००० ।

एक्का कोडी एकं लक्खं सट्टी सहस्स वमहाणि । ईसाणिदे होति हु तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥ २३९

१०१६०००० । पिंड ७११२०००० ।

लक्खणाणि एकणउदी चउदालसहस्मयाणि वमहाणि । होति हु तदिणु ईदे तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥

९१४४००० । पिंड ६४००८००० ।

अट्टासीदीलक्खा णउदिमहम्मयाणि होति वमहाणि । माहिदिदे तेत्तियमेत्ता तुरयादिणो वि पत्तेकं ॥ २४१

८८९०००० । पिंड ६२२३०००० ।

छाहत्तिलक्खाणि बीससहम्मयाणि होति वमहाणं । बहिंदे पत्तेकं तुरयाणहुदी वि तस्सेत्तं ॥ २४२

७६२००००० । पिंड ५३३४००००० ।

तेसट्टीलक्खाणि पण्णामसहम्मयाणि वमहाणि । लंतवईदे होति हु तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥ २४३

६३५००००० । पिंड ४४४५००००० ।

सौधर्म इन्द्रके एक करोड़ छह लाख अड़सठ हजार वृषभ होते हैं और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २३८ ॥

वृषभ १०६६८०००; १०६६८००० × ७ = ७४६७६००० प्र. क. सप्तानीक ।

ईशान इन्द्रके एक करोड़ एक लाख साठ हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २३९ ॥ १०१६०००० × ७ = ७११२०००० सप्तानीक ।

तृतीय इन्द्रके इक्यानबै लाख चवालीस हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४० ॥ ९१४४००० × ७ = ६४००८००० सप्तानीक ।

माहेन्द्र इन्द्रके अठासी लाख नव्वे हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४१ ॥ ८८९०००० × ७ = ६२२३०००० सप्तानीक ।

ब्रह्मेन्द्रके छयत्तर लाख बीस हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४२ ॥ ७६२०००० × ७ = ५३३४०००० सप्तानीक ।

लान्तव इन्द्रके तिरेसठ लाख पचास हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४३ ॥ ६३५०००० × ७ = ४४४५०००० सप्तानीक ।

पण्णामं लक्खणि मीदिसहस्माणि होति वसहाणि । महमुकिंदं होति हु तुरियादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥

५०८०००० । पिंड ३५५६०००० ।

अट्ठत्तामं लक्खं दम य सहस्माणि होति वसहाणि । तुरयादी तम्मत्ता होति सहस्सारइंदम्मि ॥ २४५

३८१०००० । पिंड २६६७०००० ।

पणुवीसं लक्खणि चालीससहस्माणि वसहाणि । आरणइंदादिदुगे तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥

२५४०००० । पिंड १७७८०००० ।

जलहरपडलसमुत्थिदसस्यसयंकं मुजालसंक्रामा । वसहतुरंगादीया गियगियकक्खासु पढमकक्खट्ठिदा ॥

उदयंतदुमणिमंडलसमाणवण्णा हवंति वसहादी । ते गियगियकक्खासुं चेट्ठे विदियकक्खासुं ॥ २४८

फुल्लंतकुमुदकुवलयसरिच्छवण्णा तदुज्जकक्खट्ठिदा । ते गियगियकक्खासुं वसहस्सरहादिणो होति ॥

मरगयमणिसरिसतण्ण वरिविहविभूसगेहिं सोहिण्णा । ते गियगियकक्खासुं वसहादी तुरिमकक्खट्ठिदा ॥

पारावयमोराणं कंठसरिच्छेहि देहवण्णेहि । ते गियगियकक्खासुं पंचमकक्खासु वसहपहुर्दाओ ॥ २५१

महाशुक्र इन्द्रके पचास लाख अस्सी हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४४ ॥ $५०८०००० \times ७ = ३५५६००००$ सप्तानीक ।

सहस्रार इन्द्रके अठ्तीस लाख दश हजार वृषभ और तुरगादिक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४५ ॥ $३८१०००० \times ७ = २६६७००००$ सप्तानीक ।

आरण इन्द्रादिक दोके पच्चास लाख चालीस हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४६ ॥ $२५४०००० \times ७ \times १७७८००००$ सप्तानीक ।

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे प्रथम कक्षामें स्थित वृषभ-तुरंगादिक मेघपटलसे उत्पन्न शरत्कालीन चन्द्रमाके किरणसमूहके सदृश होते हैं ॥ २४७ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे द्वितीय कक्षामें स्थित वे वृषभादिक उदित होनेवाले सूर्यमण्डलके समान वर्णवाले होते हैं ॥ २४८ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे तृतीय कक्षामें स्थित वे वृषभ, अश्व और रथादिक फलने हुए कुमुद एवं कुवलयके समान निर्मल वर्णवाले होते हैं ॥ २४९ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे चतुर्थ कक्षामें स्थित वे वृषभादिक मरकत मणिके सदृश शरीरवाले और उत्तम अनेक प्रकारके आभूषणोंसे शोभायमान होते हैं ॥ २५० ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे पंचम कक्षामें स्थित वे वृषभादिक कव्तर एवं मयूरके कण्ठके सदृश देहवर्णसे युक्त होते हैं ॥ २५१ ॥

१ व होति वसहाणि. २ द व सरिच्छवण्णा. ३ व तणू विविह°.

वरपउमरायबंधयकुसुमसकामदेहभोगिल्ला । ते गियगियककवासुं वसहाई छट्टककवजुदा ॥ २५२
 भिण्णिण्णालवण्णा मत्तमककवट्टिदा वसहपहुर्दा । ते गियगियककवासुं वसहणमंडिदायारा ॥ २५३
 सत्ताण अणीयागं' गियगियककवाण'होति विच्चाळे । होति वरपडहसंखं मडलकाहलपहुर्दाण पत्तेकं ॥
 लंबंतरयणकिंकिणिसुहदामणिकुसुमदामरमणिजा । पुव्वंतधयवदाया वरचामरलत्तकंतिल्ला ॥ २५४
 रयणमयपल्लाणा वसहजुंगा रहा य इंदाणं । बहुविहविगुवणाणं बाहिजंताण सुक्कुमारिहि ॥ २५५
 अम्मिसुसलकणयतोमरकांदेडपहुद्विविदमस्यकरा । ते मत्तमु ककवासुं पदुहिणो दिव्वरुवधरा ॥ २५६
 सज्जं रिसहं' गंधारमज्झिमा पंचपंचमहुरसरं । धव्वदजुं गिमादं पुह पुह गायंति गंधव्वा ॥ २५७
 वीणावेणुपमुहं णाणाविहतालकरणलयजुत्तं । वाइज्जदि वाइत्ते गंधव्वेहिं महुरसरं ॥ २५८
 कंदपराजराजाधिराजविज्जाहाराण चरियाणि । णच्चन्ति णट्ठसुरा णिच्चं पढमापु ककवाण ॥ २५९

अपनी अपनी कक्षाओंमें दृष्टी कक्षोंमें स्थित वृषभादिक उत्तम पद्ममगम मणि अथवा
 बंधूक पुष्पके सदृश शरीरमें शोभायमान होते हैं ॥ २५२ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमें गमम कक्षोंमें स्थित वृषभादिक भिन्न इन्द्रनीलमणिके सदृश
 वर्णवाले और उत्तम आभूषणोंसे मण्डित आकारमें युक्त होते हैं ॥ २५३ ॥

सातों अनीकोंकी अपनी अपनी कक्षाओंके अन्तर्गतमें उत्तम पटल, शंख, मर्दल और
 काहल आदिमेंसे प्रत्येक होते हैं ॥ २५४ ॥

बहुविध विक्रिया करनेवाले तथा सुक्कुमारों द्वारा उद्यमान इन्द्रोंके वृषभ, तुरंग और
 रथादिक लटकती हुई रत्नमय क्षुद्रचंद्रिकाओं, मणि एवं पुष्पोंकी मालाओंसे रमणीय; फहराती
 हुई ध्वजा-पताकाओंसे युक्त, उत्तम चैत्र व छत्रसे कान्तिमान् और रत्नमय तथा मुखप्रद साजसे
 संयुक्त होते हैं ॥ २५५-२५६ ॥

जो असि, मूल, कनक, ताम्र और धनुष आदि विविध प्रकारके शस्त्रोंको हाथमें
 धारण करनेवाले हैं वे सात कक्षाओंमें दिव्य रूपके धारक पदार्थ होते हैं ॥ २५७ ॥

गन्धर्व देव पड्ज, ऋषभ, गांधार, मध्यम, पंचम, धैवत और निषाद, इन मधुर स्वरोंको
 पृथक् पृथक् गाते हैं ॥ २५८ ॥

गन्धर्व देव नाना प्रकारकी तालक्रिया व लयसे संयुक्त और मधुर स्वरसे वीणा एवं
 बांसुरी आदि वाद्योंको बजाते हैं ॥ २५९ ॥

प्रथम कक्षाके नर्तक देव नित्य ही कन्दर्प, राजा, राजाधिराज और विद्याधरोंके
 चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६० ॥

१ सत्ताण य आणीयाः २ द ब जं सट्टिसहं.

पुढर्वामाणं चरियं अद्धमहादिमंडलीयाणं । विदियाणु कक्खाणु णच्चंते णच्चणा देवा ॥ २६१
 बलदेवाण हरीणं पडिसत्तणं विचित्तचरिदाणि । तदियाणु कक्खाणु वररम्मभावेहिं णच्चंति ॥ २६२
 चोइसरयणवईणं णवणिहिसामीण चक्खवट्ठीणं । अच्छरियचरित्ताणिं णच्चंति चउत्थकनक्खाणु ॥ २६३
 सव्वाण सुरिंदाणं सलोयपालाण चारुचरियाइं । ते पंचमकक्खाणु णच्चंति विचित्तभंगाहिं ॥ २६४
 गणहरदेवादीणं विमलमुणिंदाण विविहरिद्धाणिं । चरियाइं विचित्ताइं णच्चंते छट्टकक्खाणु ॥ २६५
 चोत्तासाइसयाणं बहुविहकल्लाणपाडिहेराणं । जिणणाहाण चरित्तं सत्तमकक्खाणु णच्चंति ॥ २६६
 दिव्वरदेहजुत्तं वररयणविभूषणेहिं कयसोहा । ते णच्चंते णिच्चं णियणियइंदाण अग्गेसुं ॥ २६७
 एदा सत्त अणीयां देविंदाणं हुवन्ति पत्तेकं । अण्णा वि छत्तचामरपीडाणि य बहुविहा होंति ॥ २६८

द्वितीय कक्षाके नर्तक देव अर्द्धमण्डलीक और महामण्डलीकादि पृथिवीपालकोंके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २६१ ॥

तृतीय कक्षाके नर्तक देव उत्तम रम्म एवं भावोंके साथ बलदेव, नारायण और प्रतिनारायणोंके विचित्र चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६२ ॥

चतुर्थ कक्षाके नर्तक देव चौदह रत्नोंके अधिपति और नव निवियोंके स्वामी ऐंम चक्रवर्तियोंके आश्चर्यजनक चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६३ ॥

पंचम कक्षाके वे नर्तक देव लोकपालो सहित समस्त इन्द्रोंके सुन्दर चरित्रोंका विचित्र प्रकाशसे अभिनय करते हैं ॥ २६४ ॥

छठी कक्षाके नर्तक देव विविध ऋद्धियोंके धारक गणधर देवादि निर्मल मुनीन्द्रोंके विचित्र चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६५ ॥

सप्तम कक्षाके नर्तक देव चौतीस अनिशयोसे संयुक्त और बहुत प्रकारके मंगलमय प्रातिहार्योंसे युक्त जिननार्थोंके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २६६ ॥

दिव्य एवं उत्तम देहसे सहित और उत्तम रत्नविभूषणोंसे शोभायमान वे नर्तक देव नित्य ही अपने अपने इन्द्रोंके आगे नाचते हैं ॥ २६७ ॥

ये सात सेनायें प्रत्येक देवेन्द्रके होती हैं । इसके अतिरिक्त अन्य बहुत प्रकार छत्र, चैवर और पीठ भी होते हैं ॥ २६८ ॥

१ ब चरियाणं. २ द ब उच्चरिय. ३ द ब सत्त पदा णाणीणु. ४ द ब देविंदाण होंति.

सच्चाणि यर्णायानि वसहाणीयस्स हंति सरिसाणि । वरविबिहभूसणेहिं विभूसिदंगाणि पत्तेकं ॥ २६९
सच्चाणि यर्णायानि कक्खं पट्ठि छस्सअं सहावेणं । पुवं व विकुव्वणाणु लोयविणिच्छयमुणी भणहं ॥

६०० । ४२०० ।

पाठान्तरम् ।

वसहाणीयादीणं पुह पुह चुलसीदिलक्खपरिमाणं । पढमाणु कक्खाणु सेसासुं दुगुणदुगुणक्रमे ॥ २७१
पुवं सत्तविहाणं सत्ताणीयाणं हंति पत्तेकं । संगायणिभैरिया एवं गियमा परूवेति ॥ २७२

पाठान्तरम् ।

सत्ताणीयाहिवर्द्धे जे देवा हंति दक्खिणिदाणं । उत्तरहंदाण तहा ताणं णामाणि वोच्छामि ॥ २७३
वसहेसु दामयट्ठी तुरंगमेसु हवेदि हरिदामो । तह मादली^१ रहेसुं गजेसु एरावदो णाम ॥ २७४
वाऊ पदातिसंघे गंधवेसुं अरिट्ठसंका य । णलंजणं त्ति देवी विक्खादा णट्ठायणीण ॥ २७५
पीठानीणु दोणं अहिवद्धेओ हुवेदि हरिणामो । सेसाणीयवर्द्धणं णामेसुं णात्थि उवएसो ॥ २७६

सब अनीकोंमेंसे प्रत्येक उत्तम विविध प्रकारके भूषणोंसे विभूषित शरीरवाले होते हुए
वृषभानीकके सदृश हैं ॥ २६९ ॥

प्रत्येक कक्षाकी सब सेनायें स्वभावसे छह सौ और विक्रियाकी अपेक्षा पूर्वोक्त संख्याके
समान हैं, ऐसा लोकविनिश्चयमुनि कहते हैं ॥ २७० ॥ $६०० \times ७ = ४२००$ ।

पाठान्तर ।

प्रथम कक्षामें वृषभादिक अनीकोंका प्रमाण पृथक् पृथक् चौरासी लाख है । शेष
कक्षाओंमें क्रमशः इससे दूना दूना है । इस प्रकार सात प्रकार सत्तानीकोंमें प्रत्येकके हैं, ऐसा
संगायणि आचार्य नियमसे निरूपण करते हैं ॥ २७१-२७२ ॥

पाठान्तर ।

दक्षिण इन्द्रों और उत्तर इन्द्रोंकी सात अनीकोंके जो अधिपति देव हैं उनके नामोंको
कहते हैं ॥ २७३ ॥

वृषभोंमें दामयट्ठि, तुरंगमोंमें हरिदाम, तथा रथोंमें मानलि, गजोंमें ऐरावत नामक,
पदातिसंघमें वायु, गन्धर्वोंमें अरिष्टशंका (अरिष्टयशस्क) और नर्तकानीकमें नीलंजसा (नीलांजना)
देवी, इस प्रकार सात अनीकोंमें ये महत्तर देव विख्यात हैं ॥ २७४-२७५ ॥

दोनोंकी पीठानीक (अश्वसेना) का अधिपति हरि नामक देव होता है । शेष अनीकोंके
अधिपतियोंके नामोंका उपदेश नहीं है ॥ २७६ ॥

१ द ब 'मुणि भणहं' २ द ब सच्चविदाणं सत्ताणीयाणि ३ द संगायणि ४ द ब उवरिम' ।
५ द ब तह मरदली ६ द ब नीलंजसो ।

अभियोगाणं अहिवहदेवो चेद्रेदि दक्षिणदिदेसुं । बालकणामो उत्तरइंद्रेसुं पुष्पदंतो य ॥ २७७
सङ्कटुगमि य वाहनदेवा' पुरावदणाम हाथि कुव्वन्ति । विकिरियाओ लक्खं उच्छेहं जोयणा दाहं ॥

१००००० ।

पुद्गलं वत्तीसं हांति सुहा दिव्वरयणदामजुदा । पुह पुह रुणंति किंकिणिकोलाहलसदकयसोदा ॥ २७९
एक्केकमुहे चंचलचंदुज्जलचमरचारुवमि । चत्तारि हांति दंता धवल्ल वररयणभरखचिदा ॥ २८०
एक्केकमि विसागे एक्केकसरोवरं विमलवारी । एक्केकसरवरमि य एक्केकं कमलवणखंडा ॥ २८१
एक्केककमलखंडे वत्तीस विकसरा महापडमा । एक्केकमहापडमे एक्केकजोयणं पमाणे ॥ २८२
वरकंचणकयसोदा वरपडमा सुरविकुव्वणवल्लं । एक्केकमहापडमे णाडयमाला य एक्केका ॥ २८३
एक्केकाए तीए वत्तीस वरच्छरा पणच्चंति । एवं सत्ताणीया णिहिट्ठा वारसिदाणं ॥ २८४
पुह पुह पडणयाणं अभियोगसुराण किव्विसाणं च । त्वंवातीदपमाणं भणिदं सव्वेसु इंदाणं ॥ २८५

दक्षिण इन्द्रोमें अभियोग देवोंका अधिपति देव वाळक नामक और उत्तर इन्द्रोमें इनका अधिपति पुष्पदन्त नामक देव होता है ॥ २७७ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रके वाहन देव विक्रियासे एक लाख उत्सेध योजन प्रमाण दीर्घ ऐरावत नामक हाथीको कहे है ॥ २७८ ॥ १००००० ।

इनके दिव्य रत्नमालाओंसे युक्त वत्तीस मुख होते हैं जो घंटिकाओंके कोलाहल शब्दसे शोभायमान होते हुए पृथक् पृथक् शब्द करते हैं ॥ २७९ ॥

चंचल एवं चन्द्रके समान उज्ज्वल चामरोंसे सुन्दर रूपवाले एक एक मुखमें रत्नोंके समूहसे खचित धवल चार दांत होते हैं ॥ २८० ॥

एक एक विपाण (हाथी दांत) पर निर्मल जलसे युक्त एक एक सरोवर होता है । एक एक सरोवरमें एक एक उत्तम कमल-वनखण्ड होता है ॥ २८१ ॥

एक एक कमलखण्डमें विकसित वत्तीस महापद्म होते हैं, और एक एक महापद्म एक एक योजन प्रमाण होता है ॥ २८२ ॥

देवोंके विक्रिया बलसे वे उत्तम पद्म उत्तम सुवर्णसे शोभायमान होते हैं । एक एक महापद्मपर एक एक नाट्यशाला होती है ॥ २८३ ॥

उस एक एक नाट्यशालामें उत्तम वत्तीस अप्सरायें नृत्य करती हैं । इस प्रकार बारह इन्द्रोंकी सात सेनायें कही गयी हैं ॥ २८४ ॥

सभी [स्वर्गो] में इन्द्रोंके प्रकीर्णक, आभियोग्य और किव्विषिक देवोंका पृथक् पृथक् असंख्यात प्रमाण कहा गया है ॥ २८५ ॥

१ द ब वाहनएवा.

पडिहंदाणं सामाणियाणं^१ तेत्तीससुरवराणं च । दसभेदा परिवारा णियहंममा य पत्तेकं ॥ २८६

चत्तारि सहस्साणि सक्कादुगे दिगिंदसासंता । एकं चेव सहस्सं सणक्कुमारादिदोणं पि ॥ २८७

४००० । १००० ।

पंचचउतियदुगाणं सयाणि बान्हिदयादियंचउके । आणदपहुदिचउके पत्तेकं एकएकसयं ॥ २८८

५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० ।

पण्णाम चउसयाणि पंचसयवभंतरादिपरिमाओ । सोमजमाणं भणिदा पत्तेकं मयलदक्खिणिदेसुं ॥ २८९

५० । ४०० । ५०० ।

सट्ठी पंचमयाणि छच्च सया ताओ तिण्णिपरिसाओ । वरुणस्स कुबेरस्स य सत्तरिया छस्सयाणि सत्तसया ॥

६० । ५०० । ६०० । ७० । ६०० । ७०० ।

चउदक्खिणहंदाणं कुबेरवरुणस्समत्तनिपरिसा । कादव्व विवज्जासं उत्तरहंदाणं सेस पुव्वं वा ॥ २९१

५० । ४०० । ५०० । वरु ७० । ६०० । ७०० । कुबेर ६० । ५०० । ६०० ।

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्त्रिंश देवोंमेंसे प्रत्येकके दश प्रकारके परिवार अपने इन्द्रके समान होते हैं ॥ २८६ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रके लोकपालोंके सामान्य चार हजार और मनकुमादि दोके एक ही हजार होते हैं ॥ २८७ ॥ ४००० । १००० ।

ब्रह्मेन्द्रादिक चारके उक्त देव क्रमशः पांच सौ, चार सौ, तीन सौ और दो सौ तथा आनन आदि चार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके एक एक सौ होते हैं ॥ २८८ ॥

५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० ।

समस्त दक्षिणेन्द्रोंमें प्रत्येकके सोम व यम लोकपालके अभ्यन्तरादि पारिपद देव क्रमसे पचास, चार सौ और पांच सौ कहे गये हैं ॥ २८९ ॥

अ. पा. ५० । म. पा. ४०० । वा. पा. ५०० ।

वे तीनों पारिपद देव वरुणके साठ, पांच सौ और छह सौ तथा कुबेरके सत्तर, छह सौ और सात सौ होते हैं ॥ २९० ॥

वरुण—अ. पा. ६०, म. पा. ५००, वा. पा. ६०० । कुबेर—अ. पा. ७०, म. पा. ६००, वा. पा. ७०० ।

चार दक्षिण इन्द्रोंके कुबेर और वरुणके तीनों पारिपद समान हैं । उत्तर इन्द्रोंके इससे विपरीत क्रम करना चाहिये । शेष पूर्वके समान समझना चाहिये (?) ॥ २९१ ॥

१ द सामाणियाणियाणं. २ द ब बान्हिदयादिमं. ३ द व आरणं.

सन्धेसु दिगिंदाणं सामंतसुराण त्तिणिण परिसाओ । गियणियदिगिंदपरिमासरिसाओ^१ हवंति पत्तेकं ॥ २९२

सोमादिदिगिंदाणं सत्ताणीयाणि होंति पत्तेकं । अट्ठावीससहस्सा पडमं सेसेसु दुगुणकमा ॥ २९३

पंचत्तीसं लक्खा छप्पणसहस्स्याणि पत्तेकं । सोमादिदिगिंदाणं हुवेदि वसहादिपरिमाणं ॥ २९४

३५५६००० ।

दोकोडीओ लक्खा अड्ढाल सहस्स्याणि बाणउदी । सत्ताणीयपरमाणं पत्तेकं लोयपालाणं ॥ २९५

२४८९२००० ।

जे अभियोगपड्ढणयक्किविसिया होंति लोयपालाणं । ताण परमाणिरूवणउवण्मा संपड्ढ पणट्ठा ॥ २९६

छल्लक्खा छाम्पट्ठीसहस्स्या छस्स्याणि छाम्पट्ठी । सक्कस्स दिगिंदाणं विमाणसंखा य पत्तेकं ॥ २९७

६६६६६६ ।

तेसु पहाणविमाणा सयंपहारिट्ठजलपहा गासा । वग्गूपहो य कमसो सोमादियलोयपालाणं ॥ २९८

इय संखाणामाणि मणक्कुमारिंदबग्गहइंदेसुं । सोमादिदिगिंदाणं भणिदाणि वरविमाणंसुं ॥ २९९

६६६६६६ ।

सब लोकपालोंके सामन्त मुरोंके तीनों पारिपटोंमेंसे प्रत्येक अपने अपने लोकपालोंके पारिपटोंके सदृश हैं (?) ॥ २९२ ॥

सोमादि लोकपालोंके जो सात सेनायें होती हैं उनमेंसे प्रत्येक प्रथम कक्षामें अट्ठाईस हजार और शेष कक्षाओंमें दृगुणित क्रमसे युक्त हैं ॥ २९३ ॥

सोमादिक लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके वृषभादिका प्रमाण पैनीस लाख छप्पन हजार है ॥ २९४ ॥ ३५५६००० ।

लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके सात अनीकोंका प्रमाण दो करोड़ अड़तालीस लाख बानभे हजार है ॥ २९५ ॥ २४८९२००० ।

लोकपालोंके जो आभियोग्य, प्रकीर्णक और किल्विपिक देव होते हैं उनके प्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ २९६ ॥

सौधर्म इन्द्रके लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके विमानोंकी संख्या छह लाख ब्यासठ हजार छह सौ ब्यासठ है ॥ २९७ ॥ ६६६६६६ ।

उन विमानोंमें सोमादि लोकपालोंके क्रमसे स्वयंप्रभ, अरिष्ट, जलप्रभ और वल्गुप्रभ नामक प्रधान विमान हैं ॥ २९८ ॥

सनत्कुमार और ब्रम्हेन्द्रके सोमादि लोकपालोंके उत्तम विमानोंकी यही संख्या और नाम कहे गये हैं ॥ २९९ ॥ ६६६६६६ ।

होदि हु सयंपहक्खं वरजेट्टमयंजणाणि वग्गु य । ताण पहाणविमाणा सेम्वेसुं दक्खिणिदेसुं ॥ ३००
 सोमं सव्वदभद्दं सुभद्धमिदाणि^१ सोमपहुदीणं । होंति पहाणविमाणा सव्वेसुं उत्तरिदाणं ॥ ३०१
 ताणं विमाणसंखाउवण्णो णत्थि कालयवसेणं । ते सव्वे वि दिगिंदा तेसु विमाणेसु कीडंते ॥ ३०२
 सोमजमा ममारिद्धी दोणिण वि ते होंति दक्खिणिदेसुं । तेलिं अधिओ वरुणो वरुणादो होदि धणणाहो ॥
 सोमजमा ममारिद्धी दोणिण वि ते होति उत्तरिदाणं । तेसु कुबेरो अधिओ हुंविद वरुणो कुबेरादो ॥
 इंदपडिंदादीणं देवाणं जेतियाओ देवीओ । चेट्टंति तेत्तियाणिं बोच्छामो आणुपुव्वीण ॥ ३०५
 बलणामा आचिणिथा ताओ सार्विदसरिम्पणामाओ । एक्केक्कउत्तरिदे नम्मेत्ता जेट्टदेवीओ ॥ ३०६
 किण्हा या ये पुराइं रामावहरामरक्खिदा वसुका । वसुमित्ता वसुधम्मा वसुंधरा मव्वइंदसमणामा ॥

शेष दक्षिण इन्द्रोंमें स्वयंप्रभ, वरज्येष्ठ, अंजन और वल्गु, ये उन लोकपालोंके प्रधान विमान होते हैं ॥ ३०० ॥

मब उत्तर इन्द्रोंके सोमादिक लोकपालोंके सोम (सम), मर्वतांभद्र, मुभद्र और अमित नामक प्रधान विमान होते हैं ॥ ३०१ ॥

उन विमानोंकी संख्याका उपदेश कालवश इस समय नहीं है । वे सब लोकपाल उन विमानोंमें क्रीड़ा किया करते हैं ॥ ३०२ ॥

दक्षिण इन्द्रोंके सोम और यम ये दोनों लोकपाल समान ऋद्धिवाले होते हैं । उनसे अधिक वरुण और वरुणमे अधिक कुवेर होता है ॥ ३०३ ॥

उत्तर इन्द्रोंके वे दोनों सोम और यम समान ऋद्धिवाले होते हैं । उनसे अधिक कुवेर और कुवेरसे अधिक वरुण होता है ॥ ३०४ ॥

इन्द्र और प्रतीन्द्रादिक देवोंके जितनी जितनी देवियां होती हैं उनको अनुक्रमसे कहते हैं ॥ ३०५ ॥

बलनामा अर्चिनिका वे सब इन्द्रोंके सदृश नामवाली होती हैं । एक एक उत्तर इन्द्रके इतनी ही ज्येष्ठ देवियां होती हैं ॥ ३०६ ॥

कृष्णा, ... (?) रामापति, रामरक्षिता, वसुका, वसुमित्रा, वसुधर्मा, वसुंधरा सब इन्द्रसम नामवाली हैं ॥ ३०७ ॥

सककुगम्मि सहस्सा सोलस एक्कककेट्टेदेवीए । चेट्ठंति चारुअणुवमरूवा' परिवारदेवीओ ॥ ३०८

अट्टचउदुगसहस्सा एक्कसहस्सं सणककुमारदुगे । बम्हम्मि लंतविंदे कमेण महसुकइंदम्मि ॥ ३०९

पंचमया देवीओ होंति सहस्मारइंददेवीणं । अट्ठाइज्जमयाणि आणदइंदादियचउके ॥ ३१०

१६००० । ८००० । ४००० । २००० । १००० । ५०० । २५० ।

बर्त्तामसहस्साणि सोहग्गमदुगम्मि होंति वल्लहिया । पत्तकमइंसहस्सा सणककुमारिंदुगलम्मि ॥ ३११

३२००० । ३२००० । ८००० । ८००० ।

बम्हिंदे दुमहस्सा पंचसयाणि च लंतविंदम्मि । अट्ठाइज्जमयाणि हुवंति महसुकइंदम्मि ॥ ३१२

२००० । ५०० । २५० ।

पणुवीमजुदेकसयं होंति सहस्मारइंदवल्लहिया । आणदपाणदआरणअच्युतइंदाण तेसट्ठी ॥ ३१३

१२५ । ६३ ।

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी एक एक ज्येष्ठ देवीके मुन्दर व अनुपम रूपवाली सोलह हजार परिवार देवियां होती हैं ॥ ३०८ ॥ १६००० ।

सानत्कुमार और माहेन्द्र, ब्रम्हेन्द्र, लांतवेन्द्र और महाशुक्र इन्द्रकी एक एक ज्येष्ठ देवीके क्रमसे आठ हजार, चार हजार, दो हजार और एक हजार परिवार देवियां होती हैं ॥ ३०९ ॥

स. मा. ८०००, ब्र. ४०००, लां. २०००, म. १००० ।

सहस्रार इन्द्रकी प्रत्येक ज्येष्ठ देवीके पांच सौ परिवार देवियां और आनतेन्द्रादिक चारकी प्रत्येक ज्येष्ठ देवीके अट्ठाई सौ परिवार देवियां होती हैं ॥ ३१० ॥

सह. ५००, आनतेन्द्रादिक चार २५० ।

सौधर्मद्विकमें प्रत्येक इन्द्रकी बत्तीस हजार और सनत्कुमारादि दो इन्द्रोंमें प्रत्येकके आठ हजार वल्लभा देवियां होती हैं ॥ ३११ ॥

सौ. ३२०००, ई. ३२०००, स. ८०००, मा. ८००० ।

ब्रम्हेन्द्रके दो हजार, लांतवेन्द्रके पांच सौ, और महाशुक्र इन्द्रके अट्ठाई सौ वल्लभा देवियां होती हैं ॥ ३१२ ॥ ब्र. २०००, लां. ५००, म. २५० ।

सहस्रार इन्द्रके एक सौ पच्चीस और आनत-प्राणत-आरण-अच्युत इन्द्रोंके तिरैसठ वल्लभायें होती हैं ॥ ३१३ ॥ स. १२५, आनतादि ६३ ।

गिरुवमलावण्णाओ वरविहविभूयणाओ पत्तेक्कं । आउट्टकोडमेत्ता वल्लहिया लोयपालाणं ॥ ३२१
३५०००००० ।

सामाणियदेवीओ मव्वदिगिंदाण होंति पत्तेक्कं । गियणियदिगिंदेवीसमाणसंखाओ मव्वाओ ॥ ३२२
सव्वेसुं इदेसुं तणुरक्खसुगाण होंति देवीओ । पुह् छस्सयमेत्ताणि गिरुवमलावण्णरूवाओ ॥ ३२३
६०० ।

आदिमदोजुगलेसुं बम्हादिमु चउमु आगदचउक्के । पुह् पुह् सव्विदाणं अट्ठमंतरपरिसदेवीओ ॥ ३२४
पंचसयचउसयाणि तिसया दोसयाणि एक्कमयं । पण्णासं पणुव्वासं कमेण गुदाण णाद्वं ॥ ३२५
५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० । ५० । २५ ।

छप्पंचउसयाणि तिगदुगएक्कमयाणि पण्णासा । पुव्वोदिदुठाणेसुं मज्झिमपरिमाण देवीओ ॥ ३२६
६०० । ५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० । ५० ।

सत्तच्छप्पंचउतियदुगएक्कमयाणि पुव्वठाणेसुं । सव्विदाणं होंति हु बाहिरपरिसाए देवीओ ॥ ३२७
७०० । ६०० । ५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० ।

प्रत्येक लोकपालके अनुपम लावण्यसे युक्त और विविध प्रकारके भूपणोंवाली ऐसी साढ़े तीन करोड़ वल्लमायें होती हैं ॥ ३२१ ॥ ३५०००००० ।

सब लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके सामानिक देवोंकी सब देवियां अपने अपने लोकपालोंकी देवियोंके समान संख्यावाली हैं ॥ ३२२ ॥

सब इन्द्रोंमें तनुरक्षक देवोंकी अनुपम लावण्यरूपवाली देवियां पृथक् पृथक् छह सौ मात्र होती हैं ॥ ३२३ ॥

आदिके दो युगल, ब्रम्हादिक चार युगल और आनतादिक चारमें सब इन्द्रोंके अभ्यन्तर पारिपद देवियां क्रमशः पृथक् पृथक् पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ, पचास और पच्चीस जानना चाहिये ॥ ३२४-३२५ ॥

सौ. ई. ५००, स. मा. ४००, ब्र. ३००, लां. २००, म. १००, सह. ५०, आनतादि चार २५ ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें मध्यम पारिपद देवियां क्रमसे छह सौ, पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ और पचास हैं ॥ ३२६ ॥

सौ. ई. ६००, स. मा. ५००, ब्र. ४००, लां. ३००, म. २००, सह. १००, आनतादिक चार ५० ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें सब इन्द्रोंके बाह्य पारिपद देवियां क्रमसे सात सौ, छह सौ, पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ और एक सौ हैं ॥ ३२७ ॥

सौ. ई. ७००, स. मा. ६००, ब्र. ५००, लां. ४००, म. ३००, सह. २००, आनतादि चार १०० ।

सत्ताणीयपहूणं पुह पुह देवीओ छस्सया होंति । दोणिण सया पत्तेक्कं देवीओ आणीयदेवाणं ॥ ३२८

६०० । २०० ।

जाओ पडण्णयाणं अभियोगसुराण किक्खिसाणं च । देवीओ ताण संखा उवण्णो संवह पणट्ठो ॥ ३२९

तणुरक्खप्पहुदीणं पुह पुह एक्केक्कजेट्ठदेवीओ । एक्केक्का वल्लहिया विविहालंकारकंतिल्ला ॥ ३३०

सोहम्मसीसाणेसुं उपपज्जंते हु सव्वदेवीओ । उवरिमकप्पे ताणं उपपत्ती णत्थि कइया वि ॥ ३३१

छल्लक्खाणि विमाणा सोहम्मे दक्खिणिंदमस्वाणं । ईसाणे चउलक्खा उत्तरइंदाग य विमाणा ॥ ३३२

६००००० । ४००००० ।

तेसुं उपपण्णाओ देवीओ भिण्णआहिणाणेहिं । णादूणं णियकप्पे णंति हु देवा सरागमणा ॥ ३३३

सोहम्ममि विमाणा सेसा छव्वीसलक्खसंखा जे । तेसुं उपपज्जंते देवा देवीहि सम्मिस्सा ॥ ३३४

ईसाणमि विमाणा सेसा चउवीसलक्खसंखा जे । तेसुं उपपज्जंते देवीओ देवमिस्साओ ॥ ३३५

सात अनीकोंके प्रभुओंके पृथक् छह सौ और प्रत्येक अनीक देवोंके दो सौ देवियां होती हैं ॥ ३२८ ॥ महत्तर ६००, अनीक २०० ।

प्रकीर्णक, अभियोग्य सुर और किक्खिपिक देवोंके जो देवियां हैं उनकी संख्याका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ३२९ ॥

तनुरक्षक आदि देवोंके पृथक् पृथक् विविध अलंकारोंसे शोभायमान एक एक ज्येष्ठ देवी और एक एक वल्लभा होती है ॥ ३३० ॥

सब देवियां सौधर्म और ईशान कल्पोंमें ही उत्पन्न होती हैं, इससे उपरिम कल्पोंमें उनकी उत्पत्ति कदापि नहीं होती ॥ ३३१ ॥

सब दक्षिण इन्द्रोंके सौधर्म कल्पमें छह लाख विमान और उत्तर इन्द्रोंके ईशान कल्पमें चार लाख विमान हैं ॥ ३३२ ॥ सौ. ६०००००, ई. ४००००० ।

उन कल्पोंमें उत्पन्न हुई देवियोंको भिन्न अवधिज्ञानसे जानकर सराग मनवाले देव अपने कल्पमें ले जाते हैं ॥ ३३३ ॥

सौधर्म कल्पमें शेष जो छव्वीस लाख विमान हैं उनमें देवियोंसे सहित देव उत्पन्न होते हैं ॥ ३३४ ॥

ईशान कल्पमें जो शेष चौबीस लाख विमान हैं उनमें देवोंसे युक्त देवियां उत्पन्न होती हैं ॥ ३३५ ॥

सोहम्मीसाणेमुं देवा सव्वे वि कायपडिचारा । हांति हु सणक्कुमारप्पहुदी हु प्पासपडिचारा । ३३६
 बम्हाभिधानकप्पे लंतवकप्पम्मि रूवपडिचारा । कप्पम्मि मद्दामुक्के सहस्सयारम्मि सद्दपडिचारा ॥
 भाणदपाणदधारणअच्चुदकप्पेसु चित्तपडिचारा । पुत्तो मव्विदाणं आवामविधिं परूवेमो ॥ ३३८
 पढमाहु एकतीसे पभणामजुदस्स दक्खिणोलीण । वत्तीससेडिवद्धे अट्टारसमम्मि चेट्टदे सक्को ॥ ३३९
 तस्सिंदयस्स उत्तरदिमाण वत्तीससेडिवद्धेसुं । अट्टारसमे चेट्टदि इंदो ईमाणगामो य ॥ ३४०
 पढमाहु अट्टतीसे दक्खिणपंतीण चक्कणामस्स । पणुवीससेडिवद्धे सोलसमे तह सणक्कुमारिंदो ॥ ३४१
 तस्सिंदयस्स उत्तरदिमाण पणुवीससेडिवद्धेसुं । सोलसमसेडिवद्धे चेट्टदि महिंदगामिंदो ॥ ३४२
 बम्हुत्तरस्स दक्खिणदिमाण इगिवीससेडिवद्धेसुं । चोहसमसेडिवद्धे चेट्टदि हु बम्हकप्पिंदो ॥ ३४३
 लंतवइंदयदक्खिणदिमाण वीसाण मेडिवद्धेसुं । वारममसेडिवद्धे चेट्टदि हु लंतविंदो वि ॥ ३४४

सौधर्म-ईशान कल्पोंमें सब ही देव कायप्रवीचासे सहित और मानकुमार आदि स्पर्शप्रवीचासे युक्त होते हैं ॥ ३३६ ॥

ब्रम्ह नामक कल्पमें व लांतव कल्पमें रूपप्रवीचासे युक्त तथा महाशुक्र व सहस्रार कल्पमें शब्दप्रवीचासे युक्त होते हैं ॥ ३३७ ॥

आनन, प्राणन, आरण और अच्युत, इन कल्पोंमें देव चित्तप्रवीचार (मनःप्रवीचार) से सहित होते हैं । यहांसे आगे सब इन्द्रोंकी आवासविधियों कहते हैं ॥ ३३८ ॥

प्रथम इकतीस इन्द्रकोंमें प्रभ नाम युक्त इन्द्रककी दक्षिण श्रेणीमें वत्तीस श्रेणीबद्धोंमेंसे अठारहवेंमें सौधर्म इन्द्र स्थित है ॥ ३३९ ॥

इसी इन्द्रककी उत्तर दिशाके वत्तीस श्रेणीबद्धोंमेंसे अठारहवेंमें ईशान नामक इन्द्र स्थित है ॥ ३४० ॥

पहिलेसे अड़तीसवें चक्र नामक इन्द्रककी दक्षिण पंक्तिमें पच्चीस श्रेणीबद्धोंमेंसे सोलहवेंमें सानकुमार इन्द्र स्थित है ॥ ३४१ ॥

इस इन्द्रककी उत्तर दिशामें पच्चीस श्रेणीबद्धोंमेंसे सोलहवें श्रेणीबद्धमें माहेन्द्र नामक इन्द्र स्थित है ॥ ३४२ ॥

ब्रम्होत्तरकी दक्षिण दिशामें इक्कीस श्रेणीबद्धोंमेंसे चौदहवें श्रेणीबद्धमें ब्रम्ह कल्पका इन्द्र स्थित है ॥ ३४३ ॥

लांतव इन्द्रककी दक्षिण दिशामें बीस श्रेणीबद्धोंमेंसे बारहवें श्रेणीबद्धमें लांतव इन्द्र स्थित है ॥ ३४४ ॥

महसुक्किंदयउत्तरदिमाण अट्टरससेडिवदेसुं । दसमम्मि सेडिवदे वसइ महासुक्कणामिंदो ॥ ३४५
 होदि सहस्सारुत्तरदिमाण सत्तरससेडिवदेसुं । अट्टमण सेडिवदे वसइ सहस्मारणामिंदो ॥ ३४६
 जिणदिट्ठणामइंदयदक्खिणओलीण सेडिवदेसुं । छट्ठमसेडीवदे आणदणामिंदआवासो ॥ ३४७
 तम्मिंदयस्स उत्तरदिमाण तस्सेवसेडिवदेसुं । छट्ठमसेडीवदे पाणदणामिंदआवासो ॥ ३४८
 आरणइंदयदक्खिणदिमाण एक्करमसेडिवद्वम्मि । छट्ठमसेडीवदे [आरणइंदस्स आवासो ॥ ३४९
 तस्मिंदयस्म उत्तरदिमाण एक्करससेडिवद्वम्मि । छट्ठमसेडीवदे] अचुदइंदस्स आवासो ॥ ३५०
 छज्जुगलमेमणसुं अट्टारममम्मि सेडिवदेसुं । दोहीणकमं दक्खिणउत्तरभागम्मि ह्वंति देविंदा ॥ ३५१
 पाठान्तरम् ।
 एदाणं सेडीओ पत्तेकमसंखेजोयगपनागा । रविमंडलसमवट्ठा णाणावररयणियरमया ॥ ३५२

महाशुक इन्द्रककी उत्तर दिशामें अटारह श्रेणीवद्धोंमेंसे दशवें श्रेणीवद्धमें महाशुक नामक इन्द्र निवास करता है ॥ ३४५ ॥

सहस्रार इन्द्रककी उत्तर दिशामें सत्तारह श्रेणीवद्धोंमेंसे आठवें श्रेणीवद्धमें सहस्रार नामक इन्द्र निवास करता है ॥ ३४६ ॥

जिन भगवान्में देखे गये नामवाले इन्द्रककी दक्षिणपंक्तिके श्रेणीवद्धोंमेंसे छठे श्रेणीवद्धमें आनत नामक इन्द्रका निवास है ॥ ३४७ ॥

इस इन्द्रककी उत्तर दिशामें उननी ही संख्या प्रमाण श्रेणीवद्धोंमेंसे छठे श्रेणीवद्धमें प्राणत नामक इन्द्रका निवास है ॥ ३४८ ॥

आरण इन्द्रककी दक्षिण दिशाके ग्यारह श्रेणीवद्धोंमेंसे छठे श्रेणीवद्धमें आरण इन्द्रका निवास है ॥ ३४९ ॥

उस इन्द्रककी उत्तर दिशाके ग्यारह श्रेणीवद्धोंमेंसे छठे श्रेणीवद्धमें अच्युत इन्द्रका आवास है ॥ ३५० ॥

छह युगलों और शेष कल्पोंमें यथाक्रमसे प्रथम युगलमें अपने अन्तिम इन्द्रकसे सम्बद्ध अटारहवें श्रेणीवद्धमें तथा इससे आगे दो हीन क्रमसे अर्थात् मोलहवें, चौदहवें, बारहवें, दसवें, आठवें और छठे श्रेणीवद्धमें दक्षिण भागमें दक्षिण इन्द्र और उत्तर भागमें उत्तर इन्द्र स्थित हैं ॥ ३५१ ॥

पाठान्तर ।

सूर्यमण्डलके समान गोल और नाना उत्तम रत्नसमूहोंसे निर्मित इनकी श्रेणियोंमेंसे प्रत्येक असंख्यात योजन प्रमाण है ॥ ३५२ ॥

तेसु तडवेदीओ कणयमया होंति त्रिविधधयमाला । चरियट्ठालयचारु वरतोरणसुंदरदुवारा ॥ ३५३
 दारोवरिमतलेसुं जिणभवणेहिं विचित्तरुवेहिं । उत्तुंगनोरणेहिं मविलेसं सोहमाणाओ ॥ ३५४
 एवं पवणिग्गदाणं सेदीणं होंति ताण बहुमज्जे । गियणियणामजुदाहं मक्कप्पहुदीण गयराहं ॥ ३५५
 सुलसीदीओ मीदी बाहत्तरिसत्तरीओ मट्ठी य । पण्णासचालतीसा बीस ग्रहस्माणि ज्ञायणया ॥ ३५६
 ८४००० । ८०००० । ७२००० । ७०००० । ६०००० । ५०००० । ४०००० । ३०००० । २०००० ।
 सोहम्मिदादीणं अट्ठसुरिंदाणं सेसहंदाणं । रायंगणस्स वासो पत्तेकं एस गाद्ववो ॥ ३५७
 रायंगणभूमीणु समंतदो दिव्वकणयतडवेदी । चरियट्ठालयचारु णच्चंतविचित्तधयमाला ॥ ३५८
 सक्कदुगे तिणिणसया अट्ठाइज्जासयाणि उवरिदुगे । बम्मिहे दोणिमया आदिमपायारउल्लेहो ॥ ३५९
 ३०० । २५० । २०० ।

.....

उनमें मार्ग व अट्ठालिकाओंसे सुन्दर, उत्तम तोरणोंसे युक्त सुन्दर द्वारोंवाली, और विविध प्रकारकी ध्वजासमूहोंसे युक्त सुवर्णमय तटवेदियां हैं ॥ ३५३ ॥

द्वारोंके उपरिम तलोंपर उन्नत तोरणोंसे सहित और विचित्र रूपवाले ऐसे जिनभवनोंसे वे वेदियां विशेष शोभायमान हैं ॥ ३५४ ॥

इस प्रकार वर्णित उन श्रेणियोंके बहुमध्य भागमें अपने अपने नामसे युक्त सौधर्म इन्द्र आदिके नगर हैं ॥ ३५५ ॥

चौरासी हजार, अस्सी हजार, बहत्तर हजार, सत्तर हजार, साठ हजार, पचास हजार, चालीस हजार, तीस हजार और बीस हजार योजन; यह सौधर्मादि आठ सुरेन्द्र और शेष इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके राजांगणका विस्तार जानना चाहिये ॥ ३५६-३५७ ॥

सौ. ८४०००, ई. ८००००, सान. ७२०००, मा. ७००००, ब्र. ६००००, लां. ५००००, म. ४००००, सह. ३००००, आनतादिक चार २०००० ।

राजांगण भूमिके चारों ओर दिव्य सुवर्णमय तटवेदी है । यह वेदी मार्ग व अट्ठालिकाओंसे सुन्दर तथा नाचती हुई विचित्र ध्वजापंक्तियोंसे युक्त है ॥ ३५८ ॥

शक्रद्विक अर्थात् सौधर्म और ईशान इन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध तीन सौ, उपरिद्विक अर्थात् सानकुमार और माहेन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध अट्ठाई सौ तथा ब्रह्मेन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध दो सौ योजन है ॥ ३५९ ॥

सौ. ई. ३००, सान. मा. २५०, ब्र. २०० ।

पण्णामजुदेकसया वीसम्भहियं मयं सयं सुद्धं । सो लंतविंदतिदुग् अमीदि पत्तेकआणदादिमि ॥ ३६०

१५० । १२० । १०० । ८० ।

पण्णामं पणुवीसं तम्भद्धं तदलं च चत्तारिं । तिण्णि य अङ्गाइज्जं ज्ञेयणया तद्द को गाढं ॥ ३६१

५० । २५ । २५ । २५ । ४ । ३ । ५ ।
२ । ४ । २

जं गाढस्य पमाणं तं चियं बहुलत्तणं मिं णादब्बं । आदिमपायारस्म य कमसोयं पुब्बठाणेसुं ॥ ३६२

सक्कदुगे चत्तारो तद्द तिण्णि मणक्कुमारइंदुगे । बम्भिंदे दोण्णि सया सयमेकं आणदादिइंदेसुं ॥ ३६३

[४०० । ३०० । २०० ।] १६० । १४० । १२० । १०० ।

चत्तारि तिण्णि दोण्णि य मयाणि मयमेकं सट्ठिसंजुत्तं । चालीसजुदेकसयं वीसम्भहियं मयं एकं ॥ ३६४

४०० । ३०० । २०० । १६० । १४० । १२० । १०० ।

एदाइ ज्ञेयणाइं गोउरदाराण होइ उच्छेहो । सोदम्मपाहुदीसुं पुब्बोदिदमत्तठाणेसुं ॥ ३६५

... ..

एक सौ पचास, एक सौ बीस और केवल सौ, यह क्रमसे लांतवेन्द्रादिक तीनके आदिम प्राकारका उत्सेधप्रमाण है । प्रत्येक आननेन्द्रादिके राजांगणका उत्सेध अस्सी योजन है ॥ ३६० ॥ लां. १५०, म. १२०, सह. १००, आनतादि प्रत्येक ८० ।

उपर्युक्त आदिम प्राकारका अवगाढ़ क्रमशः पचास, पच्चीस, उसका आधा अर्थात् साठे बाह्य, उसका भी आधा अर्थात् सवा छह, चार, तीन और अर्ध योजन प्रमाण हैं ॥ ३६१ ॥

सौ. ई. ५०, स. मा. २५, ब्र. २५, लां. २५, म. ४, सह. ३, आनतादि ३ योजन ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें जो आदिम प्राकारके अवगाढ़का प्रमाण है वही क्रमसे उसका बाह्य भी जनना चाहिये ॥ ३६२ ॥

शक्रद्विकमें चार सौ, तथा सानकुमार इन्द्रद्विकमें तीन सौ, ब्रह्मेन्द्रमें दो सौ [लांतव कल्पमें एक सौ साठ, महाशुक्रमें एक सौ चालीस, सहस्रारमें एक सौ बीस] और आनतादि इन्द्रोंमें एक सौ [इतने प्रत्येक दिशामें उन प्राकारोंके गोपुरद्वार हैं] ॥ ३६३ ॥

चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ साठ, एक सौ चालीस, एक सौ बीस और एक सौ, इतने योजन प्रमाण सौधर्म आदि पूर्वोक्त सात स्थानोंमें गोपुरद्वारोंका उत्सेध है ॥ ३६४-३६५ ॥

सौ. ई. ४००, सान. मा. ३००, ब्र. २००, लां. १६०, म. १४०, सह. १२०,
आनतादि १०० ।

सदणउदिसीदिसत्तरि पण्णासं चाल तीस होंति कमा । जोयणया विथारा गोउरदाराण पत्तेकं ॥ ३६६
१०० । ९० । ८० । ७० । ५० । ४० । ३० ।

रायंगणबहुमज्जे एकेकपहाणदिश्वपासादा । एकेकेसिं इंदे गियणियइंदाण णामसमा ॥ ३६७
धुव्वंतधयवदाया मुत्ताहलहेमदामकमणिज्जा । वररयणमत्तवारणणाविहसोडसाभरणा ॥ ३६८
दिपंततरयणदीया वज्जकवाडेहिं सुंदरदुवारा । दिव्ववरध्वमुरही मेज्जामगपहुदिपरिपुण्णा ॥ ३६९
मत्तट्ठणवदसादियविचित्तभूमीहिं भूमिदा मव्वे । हुव्वंति रयगव्वचिदा मोहंते सासयसरूवा ॥ ३७०
छस्सयपंचमयाणि पणुत्तरवउसयाणि उच्छेहो । एदाणं मक्कदुगे दुहंदजुगलस्मिं बग्धिंदे ॥ ३७१
६०० । ५०० । ४५० ।

चत्तारिसय पणुत्तरतिणिगसया केवला य तिणिग सया । सो लंतविंदतिदप आगदपहुदीमु दुगयपण्णामा ॥
४०० । ३५० । ३०० । २५० ।

....

..

उपर्युक्त स्थानोंमें गोपुरद्वारोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार क्रमसे सौ, नब्बे, अस्सी, सत्तर, पचास, चालीस और तीस योजन प्रमाण है ॥ ३६६ ।

सौ. ई. १००, सान. मा. ९०, ब्र. ८०, लां ७०, म. ५०, सह. ४०, आनतादि ३० ।

राजांगणके बहुमध्य भागमें एक एक इन्द्रका अपने अपने इन्द्रोंके नामोंके समान एक एक प्रधान दिव्य प्रासाद है ॥ ३६७ ॥

सब प्रासाद फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित, मुक्ताफल एवं सुवर्णकी मालाओंसे कमनीय, उत्तम रत्नमय मत्तवारणोंसे संयुक्त, नाना प्रकारके सोलह आभरणोंवाले, चमकते हुए रत्नदीपकोंसे सुशोभित, वज्रमय कपाटोंसे सुन्दर द्वारोंवाले, दिव्य उत्तम धूपसे सुगंधित, शय्या व आसन आदिसे परिपूर्ण और सात, आठ, नौ एवं दश, इत्यादिक विचित्र भूमियोंसे भूषित हैं । शाश्वत स्वरूपसे युक्त ये प्रासाद रत्नोंसे खचित होते हुए शोभायमान हैं ॥ ३६८-३७० ॥

शकटिक, सानकुमार-मोहेन्द्र युगल और ब्रह्मेन्द्रके इन प्रासादोंका उत्सेध क्रमशः छह सौ, पांच सौ और चार सौ पचास योजन प्रमाण है ॥ ३७१ ॥

सौ. ई. ६००, सान. मा. ५००, ब्र. ४५० यो. ।

वह प्रासादोंका उत्सेध लांवेन्द्रादि तीनके क्रमसे चार सौ, तीन सौ पचास और केवल तीन सौ तथा आनतेन्द्रादिकोंके दो सौ पचास योजन प्रमाण है ॥ ३७२ ॥

लां. ४००, म. ३५०, सह. ३००, आनतादि २५० यो. ।

१ द् व दुहंदजुगलस्मि. २ द् बग्धिंदे वा.

पुद्गलं विस्थारा गियणियउच्छेदपंचमविभागा । विस्थारद्धं गाढं पत्तेकं सच्चपामादे ॥ ३७३
 पासादाणं मज्जे सपादपीडा यकट्टिमायारा' । सिंहासणा विमाला वररयगमया विरायंति ॥ ३७४
 सिंहासणाण सोहा जा पुद्गलं विचित्ररूपाणं । ण य सक्का वोत्तुं मे' पुण्णकल्लं^३ एत्थ पच्चकल्लं ॥ ३७५
 सिंहासणमारुढा सोलसवरभूसणेहि सोहिह्ला । सम्मत्तरयणसुद्धा सच्च इंदा विरायंति ॥ ३७६
 पुव्वज्जिदाहि सुचरिदं सोहीहि संचिदाए लच्छीए । सक्कादीणं उवमा का दिज्जइ गिरुवमाणाए ॥ ३७७
 देवीहिं पांडिदेहिं सामाणियपहुदिदेवसंघेहिं । सेविज्जंते गिच्च इंदा वरउत्तचमरधारीहिं ॥ ३७८
 मट्टिसहस्रसंभहियं एक्कं लक्खं हुवंति पत्तेकं । सोहम्मीसाणिदे अट्टटा अगगदेवीओ ॥ ३७९

१६०००० । ८ ।

अगमहिंसीओ अट्टं माहिंदमणक्कुमारइंदाणं । बाहत्तरिं सदस्सा देवीओ हंतंति पत्तेकं ॥ ३८०

८ । ७२००० ।

इन प्रासादोंका विस्तार अपने अपने उत्सेधके पांचवें भागप्रमाण है । सब प्रासादोंमेंसे प्रत्येकका अवगाह विस्तारसे आधा है ॥ ३७३ ॥

प्रासादोंके मध्यमें पादपीठसे सहित, अकृत्रिम आकारवाले, विशाल और उत्तम रत्नमय सिंहासन विराजमान है ॥ ३७४ ॥

विचित्र रूपवाले इन सिंहासनोंकी जो शोभा है उसको कहनेके लिये मैं समर्थ नहीं हूँ । यहां पुण्यका फल प्रत्यक्ष है ॥ ३७५ ॥

सिंहासनपर आरूढ़, सोलह उत्तम भूषणोंसे शोभायमान, और सम्पददर्शनरूपी रत्नसे युद्ध सब इन्द्र विराजमान हैं ॥ ३७६ ॥

पूर्वोपाजित करोंको सुचरित्रोंसे प्राप्त हुई शक्तादिकोंकी अनुपम लक्ष्मीको कौनसी उपमा दी जाय ॥ ३७७ ॥

उत्तम छत्र व चमरोंको धारण करनेवाली देवियों, प्रतीन्द्रों और सामानिक आदि देव-समूहोंके द्वारा इन्द्रोंकी नित्य ही सेवा की जाती है ॥ ३७८ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रमेंसे प्रत्येकके एक लाख साठ हजार देवियां तथा आठ आठ अग्रदेवियां होती हैं ॥ ३७९ ॥ देवी १६००००, अग्रदेवी ८ ।

माहेन्द्र और सानत्कुमार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके आठ अग्रमहिपियां तथा बहत्तर हजार देवियां होती हैं ॥ ३८० ॥ अग्रमहिपी ८, देवी ७२००० ।

१ द ब यकट्टिमायाय. २ द ब गे. ३ द ब पुण्णपदं.

अग्रमहिषीओ अट्ठ य चात्तीससहस्रयाणि देवीओ । गिरुमलावण्णाओ मोहंते बम्हकप्पिदे ॥ ३८१

८ । ३४००० ।

सोलससहस्रपणमयदेवीओ अट्ठ अग्रमहिषीओ । लंतवइंदम्मि पुढं गिरुमलावण्णाओ रंहांति ॥ ३८२

८ । १६५०० ।

अट्ठमहम्म! दुमया पण्णं चहिया हुवंति देवीओ । अग्रमहिषीओ अट्ठ य रम्मा महमुकइंदम्मि ॥ ३८३

८२५० । ८ ।

अत्तारिसहस्राहं एकमयं पंचवीसअब्भदियं । देवीओ अट्ठ जेट्ठा हंति सहस्मारइंदम्मि ॥ ३८४

४१२५ । ८ ।

आणदपाणदआरणअच्युदइंदेसु अट्ठ जेट्ठाओ । पत्तेककं दुमहस्सा तेमट्ठी हंति देवीओ ॥ ३८५

८ । २०६३ ।

खणहणहट्टदुग्गिअट्ठयल्लसत्तसक्कदेवीओ । लायविणिच्छयंथे हुवंति सेभेसु पुच्चं व ॥ ३८६

७६८१२८००० ।

पाठान्तरम् ।

सगवीथं काडीओ सोहम्मिंदेसु हंति देवीओ । पुच्चं पिव सेसेसु मंगाहणियम्मि णिहिट्ठं ॥ ३८७

२७००००००० ।

पाठान्तरम् ।

...

ब्रम्हकल्पेन्द्रके अनुपम लावण्यवाली आठ अग्रमहिषियां और चौतीस हजार देवियां शोभायमान हैं ॥ ३८१ ॥ अ. म. ८, देवी ३४००० ।

लान्तवेन्द्रके अनुपम रूपवाली सोलह हजार पांच सौ देवियां और आठ अग्रमहिषियां शोभायमान हैं ॥ ३८२ ॥ अ. म. ८, देवी १६५०० ।

महाशुक्र इन्द्रके आठ हजार दो सौ पचास देवियां और रमणीय आठ अग्रमहिषियां होती हैं ॥ ३८३ ॥ दे. ८२५०, अ. म. ८ ।

सहस्रार इन्द्रके चार हजार एक सौ पच्चीस देवियां और आठ ज्येष्ठ देवियां होती हैं ॥ ३८४ ॥ दे. ४१२५, ज्ये. ८ ।

आणत, प्राणत, आरण और अच्युत इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके आठ अग्रमहिषियां और दो हजार तिरैसठ देवियां होती हैं ॥ ३८५ ॥ ज्ये. ८, दे. २०६३ ।

शून्य, शून्य, शून्य, आठ, दो, एक, आठ, छह और सात, इन अंकोंके प्रमाण सौधर्म इन्द्रके देवियां होती हैं । शेष इन्द्रोंमें देवियोंका प्रमाण पहिलेके ही समान है, ऐसा लोक-विनिश्चय ग्रन्थमें निर्दिष्ट है ॥ ३८६ ॥ ७६८१२८०००० । पाठान्तर ।

सौधर्म इन्द्रके सत्तार्हिस करोड़ और शेष इन्द्रोंके पूर्वोक्त संख्या प्रमाण देवियां होती हैं, ऐसा संग्राहणमें निर्दिष्ट है ॥ ३८७ ॥ २७०००००००० । पाठान्तर ।

मायाविवर्जिताओ बहुरदिकरणेसु णिउणबुद्धीओ । ओल्लगंते णिच्चं णियणियइंदाण चळणाइं ॥ ३८८
 बव्वरचिलादखुज्जयकम्मंतियदासदासिपहुदीओ । अंतेउरजोगगाओ चेट्ठंति विचित्तवेसाओ ॥ ३८९
 इंदाणं अत्थाणे^१ पीढाणीयस्स अहिवईं देवा । रयणासगाणि देति हु सपादपीढाणि बहुवाणि ॥ ३९०
 जं जस्स जोगमुच्चं [णिच्चं] णियडं विदोरमासणयं । तं तस्स [देति] देवा णादूणं भूमिभागाइं ॥ ३९१
 वररयणदंडहत्था पडिद्वारा होंति इंदअट्ठाणे । पत्थावमपत्थावं ओल्लगंताण^२ घोसंति ॥ ३९२
 अवरे वि सुरा तेसिं णाणाविहपेमणाणि कुणमाणा । इंदाण भत्तिभरिदा आणं सिरसा पडिच्छंति ॥ ३९३
 पडिइंदादी देवा णिबभरभत्तीण् णिच्चमोल्लगं । अभिमुहठिदा सभाण् णियणियइंदाण कुव्वंति ॥ ३९४
 पुव्वं ओल्लगसभा सक्कीमाणाण जारिसा भणिदा । तारिसया सव्वाणं णियणियणयरेसु इंदाणं ॥ ३९५

.....

मायासे रहित और बहुत अनुगगके करनेमें निपुण बुद्धिवाली वे देवियां नित्य अपने अपने इन्द्रोंके चरणोंकी सेवा करती हैं ॥ ३८८ ॥

अन्तःपुरके योग्य वर्वर, किरात, कुब्जक, कर्मान्तिक और दास-दासी आदि विचित्र वेपोंसे युक्त स्थित रहते हैं ॥ ३८९ ॥

इन्द्रोंके आस्थानमें पीठानीकके अधिपति देव पादपीठ सहित बहुतसे रत्नमय आसनोंको देते हैं ॥ ३९० ॥

जो जिसके योग्य उच्च व [नीच] एवं निकट व दूरवर्ती आसन होता है, भूमिभागोंको जानकर देव उसके लिये वह देते हैं ॥ ३९१ ॥

इन्द्रके आस्थान अर्थात् सभामें उत्तम रत्नदण्डको हाथमें लिये हुए जो द्वारपाल होते हैं वे सेवकोंके लिये प्रस्तुत व अप्रस्तुत कार्यकी घोषणा करते हैं ॥ ३९२ ॥

उनके नाना प्रकारके कार्यको करनेवाले इतर देव भी इन्द्रोंकी भक्तिसे भरे हुए उनकी आज्ञाको शिरसे ग्रहण करते हैं ॥ ३९३ ॥

प्रतीन्द्रादिक देव अत्यन्त भक्तिसे सभामें अभिमुख स्थित होकर अपने अपने इन्द्रोंकी नित्य सेवा करते हैं ॥ ३९४ ॥

पूर्वमें सौधर्म व ईशान इन्द्रकी जैसी ओल्लगसभा (सेवकशाला) कही है वैसी अपने अपने नगैरामें सब इन्द्रोंकी होती है ॥ ३९५ ॥

१ द अत्थाणं. २ द ओल्लगताणं त.

इदं पद्मपासादपुष्पविभागपहुदिसंठाणा । चत्तरो पासादा पुष्पोद्दिदवण्णणेहिं जुदा ॥ ३९६
 वेरुलियरजदसोका मिसक्कसारं च दक्खिणिंदेसुं । रुचकं मंदरसोका मत्तच्छदयं च उत्तरिंदेसुं ॥ ३९७
 सक्कीसाणगिहाणं पुरदो छत्तीसजोयणुच्छेहा । जोयणवहलविखंभा^१ बारसधारा^२ हुवंति वज्जमया ॥ ३९८
 पत्तेक्कं धाराणं^३ वासो पुक्केक्कोसपरिमाणं^४ । माणत्थंभसरिच्छं^५ नेसत्थंभाण वण्णणयं ॥ ३९९
 भरहेरावदभूगदत्तिथयरवालयाणाभरणणं^६ । वररयणकरंडेहिं लंबंतेहिं विरायंते ॥ ४००
 भूलादो उवरितले पुह पुह पणुवीसकोसपरिमाणा । गंतूणं सिंहारादो तेत्तियमोदरिय होंति हु करंडा ॥ ४०१
 २५ । २५ ।

पंचसयचावहंदा पत्तेक्कं पुक्केकोसदीहत्ता । ते होंति वरकरंडा णागावररयणरात्रिमया ॥ ४०२
 ५०० । को १ ।

ते संखेज्जा सव्वे लंबंता रयणसिक्कजालेसुं । सक्कादिपूजणिज्जा अणादिगिहणा महारम्मा ॥ ४०३

इन्द्रोंके प्रधान प्रासादके पूर्वदिशाभागादिमें स्थित और पूर्वोक्त वर्णनोंसे युक्त चार प्रासाद होते हैं ॥ ३९६ ॥

दक्षिण इन्द्रोंमें वैदूर्य, रजत, अशोक और मृपत्कम्मार तथा उत्तर इन्द्रोंमें रुचक, मन्दर, अशोक और सप्तच्छद, ये चार प्रासाद होते हैं ॥ ३९७ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रके ग्रहोंके आगे छत्तीस योजन ऊंचे, एक योजन बाहल्य व विश्वकम्भसे सहित बज्रमय बारह धाराओंवाले [स्तम्भ] होते हैं ॥ ३९८ ॥

उन धाराओंमें प्रत्येक धाराका व्यास एक एक कोश प्रमाण है । शेष स्तम्भोंका वर्णन मानस्तम्भोंके सदृश है ॥ ३९९ ॥

[ये स्तम्भ] भरत और ऐरावत भूमिके तीर्थंकर बालकोंके आभरणोंके लटकते हुए उत्तम रत्नमय पिटारोंसे विराजमान हैं ॥ ४०० ॥

मूलसे उपरिम तलमें पृथक् पृथक् पच्चीस कोश प्रमाण जाकर और शिखरसे इतने ही उतरकर ये करण्ड होते हैं ॥ ४०१ ॥ मूल २५, शिखर २५ ।

नाना उत्तम रत्नोंकी राशि स्वरूप उन श्रेष्ठ करण्डोंमेंसे प्रत्येक पांच सौ धनुष विस्तृत और एक कोश लम्बा होता है ॥ ४०२ ॥ विस्तार ५०० ध., दीर्घता १ को. ।

रत्नमय सीकोंके समूहोंमें लटकते हुए वे सब संख्यात करण्ड शक्रादिसे पूजनीय, अनादिनिधन और महा रमणीय होते हैं ॥ ४०३ ॥

१ द बहलाकंभा. २ द ब दारा. ३ द ब धाराण. ४ द ब कोसापरिमाण.
 ५ द ब माणदं च सरिच्छं. ६ द ब बालहंदाणं.

आभरणा पुष्पावरविदेहतिथयरबालयाणं च । शंभोवरि चेद्वृत्ते भवणेषु सणकुमारजुगलस्स ॥ ४०४
 सयल्लिदमंदिराणं पुरदो णग्गोहपायवा होति । एक्केक्कं पुढविमया पुव्वेदिदजंजुमसरिसा ॥ ४०५
 तम्मले एक्केक्का जिणिदपडिमा य पडिदिसं होदि । सक्कादिणमिदचलणा सुमरणमेत्ते वि दुरिदहरा ॥
 सक्कस्स मंदिरादो ईसाणदिसे सुधम्मणामसभा । तिसहस्सकोसउदया चउसयदीहा तद्वद्वित्थारा ॥
 ३००० । ४०० । २००

तीणु दुवारछेहो कोसा चउसट्ठि तद्वलं रंदो । सेप्पाओ वण्णणाओ सक्कप्पासादसरिसाओ ॥ ४०८
 ६४ । ३२ ।

रम्माण सुधम्माण विविहविणोदेहि कीडदे सक्को । बहुविहपरिवारजुदो भुंजंतो विविहसोक्खाणि ॥ ४०९
 तत्थेसाणदिसाणु उववादमभा हुवेदि पुव्वसमा । दिप्पत्तरयणसेज्जा विण्णासविसेससोहिल्ला ॥ ४१०
 तीणु दिसाणु चेद्वदि वररयणमओ जिणिदपासादो । पुव्वसरिच्छो अहवा पंडुगजिणभवनसारिच्छो ॥ ४११

सानत्कुमार युगलके भवनोमें स्तम्भोंके ऊपर पूर्व व पश्चिम विदेह सम्बन्धी तीर्थकर बालकोंके आभरण स्थित होते हैं ॥ ४०४ ॥

समस्त इन्द्रमन्दिरोंके आगे न्यग्रोध वृक्ष होते हैं । इनमें एक एक वृक्ष पृथिवी स्वरूप और पूर्वोक्त जम्बू वृक्षके सदृश होते हैं ॥ ४०५ ॥

इनके मूलमें प्रत्येक दिशामें एक एक जिनेन्द्रप्रतिमा होती है जिसके चरणोंमें शक्रादिक प्रणाम करते हैं तथा जो स्मरण मात्रमें ही पापको हरनेवाली है ॥ ४०६ ॥

सौधर्म इन्द्रके मन्दिरसे ईशान दिशामें तीन हजार (तीन सौ) कोश ऊंची, चार सौ कोश लंबी, और इससे आधे विस्तारवाली सुधर्मा नामक सभा है ॥ ४०७ ॥

उ. ३०००, दी. ४००, वि. २०० कोस ।

सुधर्मा सभाके द्वारोंकी उंचाई चौसठ कोश और विस्तार इससे आधा है । शेष वर्णन सौधर्म इन्द्रके प्रासादके सदृश है ॥ ४०८ ॥ उत्सेध ६४, विस्तार ३२ कोश ।

इस रमणीय सुधर्मा सभामें बहुत प्रकारके परिवारसे युक्त सौधर्म इन्द्र विविध सुखोंको भोगता हुआ अनेक विनोंदोंसे क्रीड़ा करता है ॥ ४०९ ॥

वहां ईशान दिशामें पूर्वके समान उपपाद सभा है । यह सभा दैदीप्यमान रत्नशय्याओंसे सहित और विन्यासविशेषसे शोभायमान है ॥ ४१० ॥

उसी दिशामें पूर्वके समान अथवा पाण्डुक वन सम्बन्धी जिनभवनके सदृश उत्तम रत्नमय जिनेन्द्रप्रासाद है ॥ ४११ ॥

अङ्गजोयणउग्विद्धो तेत्तिववासो हुवन्ति पत्तेक्कं । सेसिंदे पासादा सेसो पुव्वं व विण्णासो ॥ ४१२

८ । ८ ।

इंदप्पासादाणं समंतदो होंति दिव्वपासादा । देवीवल्लहियाणं णाणावररयणकणयमया ॥ ४१३

देवीभवणुच्छेहा सक्कदुगे जोयणाणि पंचसया । माहिंदुगे पण्णासव्वभहियाचारिसयजुत्ता ॥ ४१४

५०० । ४५० ।

बाहिंदलंतविंदे महसुक्किंदे सहस्सयारिंदे । आणदपहुदिचउक्के कमसो पण्णासहीणाणि ॥ ४१५

४०० । ३५० । ३०० । २५० । २०० ।

देवीपुरउदयादो वल्लहियामंदिराण उच्छेहो । सव्वेसुं इंदेसुं जोयणवीसाधिओ होदि ॥ ४१६

उच्छेहदसमभागे एदाणं मंदिरेसु विक्खंभा । विक्खंभदुगुगदीहं वासस्सदं पि गाढत्तं ॥ ४१७

सव्वेसु मंदिरेसुं उववणसंडाणि होंति दिव्वाणि । सव्वउडुजोगपल्लवफलकुसुमविभूदिभरिदाणि ॥ ४१८

पोक्खरणीवावीओ सच्छजलाओ विचित्तरूवाओ । पुप्फिदकमलवणाओ एक्केक्के मंदिरे होंति ॥ ४१९

शेष इन्द्रोंके प्रासादोंमेंसे प्रत्येक आठ योजन ऊंचा और इतने ही विस्तारसे सहित है । शेष विन्यास पहिलेके ही समान है ॥ ४१२ ॥ उत्सेध ८, विस्तार ८ यो. ।

इन्द्रप्रासादोंके चारों ओर देवी और वल्लभाओंके नाना उत्तम रत्न एवं सुवर्णमय दिव्य प्रासाद हैं ॥ ४१३ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई पांच सौ योजन तथा माहेन्द्र व सानत्कुमार इन्द्रकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई चार सौ पचास योजन है ॥ ४१४ ॥

ब्रह्मेन्द्र, लांतवेन्द्र, महाशुक्र इन्द्र, सहस्रार इन्द्र और आनत आदि चार इन्द्रोंकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई क्रमसे पचास योजन कम है ॥ ४१५ ॥

ब्र. ४००, लां. ३५०, म. ३००, स. २५०, आनतादि २०० ।

सब इन्द्रोंमें वल्लभाओंके मंदिरोंका उत्सेध देवियोंके पुरोंके उत्सेधसे बीस योजन अधिक है ॥ ४१६ ॥

इनके मंदिरोंका विष्कम्भ उत्सेधके दशवें भागप्रमाण, दीर्घता विष्कम्भसे दूनी और अवगाढ़ व्याससे आधा है ॥ ४१७ ॥

सब मंदिरोंमें समस्त ऋतुओंके योग्य पत्र, फूल और कुसुम रूप विभूतिसे परिपूर्ण दिव्य उपवन-खण्ड होते हैं ॥ ४१८ ॥

एक एक मंदिरमें स्वच्छ जलसे परिपूर्ण, विचित्र स्वरूपवाली और पुष्पित कमलवनोंसे संयुक्त पुष्करिणी वापियां हैं ॥ ४१९ ॥

णाणाविहत्तरेहिं णाणाविहमहुरगीयसदेहिं । ललियमयणच्चणेहिं सुरणयराई विराजंति ॥ ४२०

आदिमपायारादो तेरसलक्खाणि जोयणे गंतुं । चेद्वेदि बिदियवेदी पढमा मिव सव्वणयरेसुं ॥ ४२१

१३००००० ।

वेदीणं विच्चाले णियणियसामीमरीरक्खा य । चेद्वंति सपरिवारा पासादेसुं विचित्तेसुं ॥ ४२२

बिदियवेदी गया ।

तेसट्ठीलक्खाणि पण्णाससहस्सजोयणाणि तदो । गंतूण तदियवेदी पढमा मिव सव्वणयरेसुं ॥ ४२३

६३५०००० ।

एदुदाणं विच्चाले तिपरिसाणं सुरा विचित्तेसुं । चेद्वंति मंदिरेसुं णियणियपरिवारसंजुत्ता ॥ ४२४

तदियवेदी सम्मत्ता ।

सव्वेदीदो गच्छिय चउसट्ठिहस्सजोयणाणि च । चेद्वेदि तुरिमवेदी पढिमा मिव सव्वणयरेसुं ॥ ४२५

देवोंके नगर नाना प्रकारके तूर्यो (वादित्तों), अनेक प्रकारके मधुर गीतशब्दों और विद्यासमय नृत्योंसे विराजमान हैं ॥ ४२० ॥

सब नगरोंमें आदिम प्रकारसे तेरह लाख योजन जाकर प्रथमके समान द्वितीय वेदी स्थित है ॥ ४२१ ॥ १३००००० ।

वेदियोंके अन्तरालमें विचित्र प्रासादोंमें सपरिवार अपने अपने स्वामियोंके शरीररक्षक देव रहते हैं ॥ ४२२ ॥

द्वितीय वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

सब नगरोंमें इससे आगे तिरसठ लाख पचास हजार योजन जाकर प्रथमके समान तृतीय वेदी है ॥ ४२३ ॥ ६३५०००० ।

इन वेदियोंके मध्यमें स्थित विचित्र मन्दिरोंमें अपने अपने परिवारसे संयुक्त तीन परिपदोंके देव स्थित होते हैं ॥ ४२४ ॥

तृतीय वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

इस वेदीसे चौंसठ हजार योजन आगे जाकर सब नगरोंमें प्रथम वेदीके समान चतुर्थ वेदी स्थित है ॥ ४२५ ॥

एदाणं विच्चाळे वररयणमएसु दिव्वभवणेसुं । सामाणियणामसुरा णिवसंते विविहपरिवारा ॥ ४२६

तुरिमवेदी गदा ।

चडसीदीलक्खाणिं गंतूणं जोयणाणि तुरिमादो । चेद्वेदि पंचवेदी पढमा मिव सव्वणयरेंसुं ॥ ४२७

८४००००० ।

एदाणं विच्चाळे णियणियआरोहका यणीया य । अभियोगा किव्विसिया पइणया तह सुरा य तेत्तीसा ॥

पंचमवेदी गदा ।

तप्परदो गंतूणं पण्णासलहस्सजोयणाणं च । होंति हु दिव्ववणाणिं इंदपुराणं चउदिसासुं ॥ ४२९

पुव्वादिसु ते कमसो असोयसत्तच्छदाण वणसंडा । चंपयचूदाण तहा पउमइहसरिसपरिमाणा ॥ ४३०

एक्केक्का चेततरू तेसु असोयादिणामसंजुत्ता । णग्गोहतूरुपरिच्छा वरचामरुत्तपडुदिजुदा ॥ ४३१

पोक्खरणीवावीहिं मणिमय भवणेहिं संजुदा विडला । सव्वउडुजोगपल्लवकुसुमफला भांति वणसंडा ॥

इन वेदियोंके मध्यमें स्थित उत्तम रत्नमय दिव्य भवनोंमें विविध परिवारसे युक्त सामानिक नामक देव निवास करते हैं ॥ ४२६ ॥

चतुर्थ वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

चतुर्थ वेदीसे चौरासी लाख योजन आगे जाकर सब नगरोंमें पहिली वेदीके समान पंचम वेदी स्थित है ॥ ४१७ ॥ ८४००००० ।

इन वेदियोंके मध्यमें अपने अपने आरोहक अनीक, अभियोग्य, किस्विपिक, प्रकीर्णक तथा त्रायल्लिंश देव निवास करते हैं ॥ ४२८ ॥

पंचम वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

इसके आगे पचास हजार योजन जाकर इन्द्रपुरीकी चारों दिशाओंमें दिव्य वन हैं ॥ ४२९ ॥

पूर्वादिक दिशाओंमें क्रमसे वे अशोक, सप्तच्छद, चंपक और आम्र वृक्षोंके वनखण्ड हैं । इन वनोंका प्रमाण पद्म द्रव्यके वनोंके समान है ॥ ४३० ॥

उन वनोंमें अशोकादि नामोंसे संयुक्त और उत्तम चमर-छत्रादिसे युक्त न्यग्रोध तरुके सदृश एक एक चैत्य वृक्ष है ॥ ४३१ ॥

पुष्करिणी वापियों व मणिमय भवनोंसे संयुक्त तथा सब ऋतुओंके योग्य पत्र, कुसुम एवं फलोंसे परिपूर्ण विपुल वनखण्ड शोभायमान हैं ॥ ४३२ ॥

संखेज्जोयणाणि पुह पुह गंतूण णंदणवणादो । सोहम्मादिदिगिंदाणं कीडणयराणि चेद्वंति ॥ ४३३

बारससहस्सजोयणदीहत्ता पणसहस्सविकखंभा । पत्तेक्कं ते णयरा वरवेदीपहुदिकयसोहा ॥ ४३४

१२००० । ५००० ।

गणियामहत्तरीणं समचउरस्सा पुरीओ विदिसासुं । एक्कं जोयणलक्खं पत्तेक्कं दीहवासुजुदा ॥ ४३५

१००००० । १००००० ।

सव्वेसुं णयरेसुं पाम्मादा दिव्वविहरयणमया । णच्चंतविचित्तधया णिरुवमसोहा विरायंति ॥ ४३६

जोयणसयदीहत्ता ताणं पण्णाममेत्तवित्थारा । सुहमंडवपहुदीहिं विचित्तरूवेहिं संजुत्ता ॥ ४३७

वालुगपुष्पगणामा याणविमाणाणि सक्कजुगलम्मि । सौमणसं सिरिरुक्खं सणक्कुमारिंदुदुयम्मि ॥ ४३८

बहिंदुदादिचउक्के याणविमाणाणि सव्वदोभदा । पीदिकरम्मकणामा' मणोहरा हंति चत्तारि ॥ ४३९

आणदपाणदहंदे लच्छीमादिंतिणामदो होदि । आरणक्कप्पिंदुगे याणविमाणं विमलणामं ॥ ४४०

नन्दन वनसे पृथक् पृथक् संख्यात योजन जाकर सौधर्मादि इन्द्रोके लोकपालोके क्रीडा-
नगर स्थित हैं ॥ ४३३ ॥

उत्तम वेदी आदिसे शोभायमान उन नगरोंमेंसे प्रत्येक बारह हजार योजन लम्बे और
पांच हजार योजन प्रमाण विस्तारसे सहित हैं ॥ ४३४ ॥ लं १२०००, वि. ५००० ।

विदिशाओंमें गणिकामहत्तरियोंकी समचतुष्कोण नगरियां हैं । इनमेंसे प्रत्येक एक लाख
योजन प्रमाण दीर्घता व विस्तारसे युक्त है ॥ ४३५ ॥ दी. १०००००, वि. १००००० यो. ।

सब नगरोंमें नाचती हुई विचित्र ध्वजाओंसे युक्त और अनुपम शोभाके धारक दिव्य
विविध रत्नमय प्रासाद विराजमान हैं ॥ ४३६ ॥

ये प्रासाद एक सौ योजन दीर्घ, पचास योजन प्रमाण विस्तारसे सहित, और विचित्र-
रूप मुखमण्डपादिसे संयुक्त हैं ॥ ४३७ ॥

शक्रयुगल (सौधर्म व ईशान इन्द्र) में वालुक और पुष्पक नामक यान विमान तथा
सानत्कुमारादि दो इन्द्रोंमें सौमनस और श्रीवृक्ष नामक यान विमान होते हैं ॥ ४३८ ॥

ब्रह्मेन्द्रादिक चारके सर्वतोभद्र, प्रीतिक (प्रीतिकर), रम्यक और मनोहर नामक चार यान
विमान होते हैं ॥ ४३९ ॥

आनत और प्राणत इन्द्रके लक्ष्मी मादिन्ति (?) नामक यान विमान तथा आरण कल्पेन्द्र
युगलमें विमल नामक यान विमान होते हैं ॥ ४४० ॥

सोहम्मादिचउक्के कममो भवसेसकप्पेजुगलेसुं । होंति हु पुच्चुत्ताइं याणविमाणाणि पत्तेक्कं ॥ ४४१

पाठान्तरम् ।

एक्कं जोयणलक्खं पत्तेक्कं दीहवासमंजुत्ता । याणविमाणा दुविहा विक्किरियाए सहावेणं ॥ ४४२

ते विक्किरियाजादा याणविमाणा विणासिणो होंति । अविणासिणो य णिच्चं सहावजादा परमरम्मा ॥

धुव्वंतधयवदाया विविहासणसयणपहुदिपरिपुण्णा । धूव्वंघडेहिं जुत्ता चामरघंटादिकयसोहा ॥ ४४४

वंदणमालारम्मा मुत्ताइलहेमदामरमणिज्जा । सुंदरदुवारसहिदा वज्जकवाडुज्जला विरायंति ॥ ४४५

सच्छाइं भायणाइं वत्थाभरणाइआइं दुविहाइं । होंति हु याणविमाणे विक्किरियाए सहावेणं ॥ ४४६

विक्किरियाजणिदाइं विणासरूवाइं होंति सच्चाइं । वत्थाभरणादीया सहावजादाणि णिच्चाणिं ॥ ४४७

सोहम्मादिसु भट्टसु आणदपहुदीसु चउसु इंदारणं । सूवरहरिणीमहिसा मच्छा भेकौहिछगलवसहा य ॥

कप्पतरु मउडेसुं चिण्हाणिं णव कमेण भणिदाणिं । एदेहिं ते इंदा लक्खिजंते सुराण मज्झम्मि ॥ ४४९

सौधर्मादि चारमें और शेष कल्पयुगलोंमें क्रमसे प्रत्येकके पूर्वोक्त यानविमान होते हैं ॥ ४४१ ॥ पाठान्तर ।

इनमेंसे प्रत्येक विमान एक लाख योजन प्रमाण दीर्घता व व्याससे संयुक्त है । ये विमान दो प्रकार हैं, एक विक्रियासे उत्पन्न हुए और दूसरे स्वभावसे ॥ ४४२ ॥

विक्रियासे उत्पन्न हुए वे यान विमान विनश्चर और स्वभावसे उत्पन्न हुए वे परम रम्य यान विमान नित्य व अविनश्चर होते हैं ॥ ४४३ ॥

उक्त यान विमान फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित, विविध आसन व शय्या आदिसे परिपूर्ण, धूपघटोंसे युक्त, चामर एवं घंटादिकसे शोभायमान, वंदनमालाओंसे रमणीय मुक्ताफल व सुवर्णकी मालाओंसे सुशोभित, सुन्दर द्वारोंसे सहित, और वज्रमय कपाटोंसे उज्ज्वल होते हुए विराजमान हैं ॥ ४४४-४४५ ॥

यान विमानमें स्वच्छ भाजन, वस्त्र और आभरणादिक विक्रिया व स्वभावसे दो प्रकारके होते हैं ॥ ४४६ ॥

विक्रियासे उत्पन्न सब वस्त्राभरणादिक विनश्चर और स्वभावसे उत्पन्न हुए ये सभी नित्य होते हैं ॥ ४४७ ॥

सौधर्मादिक आठ और आनत आदि चार कल्पोंमें इन्द्रोंके मुकुटोंमें क्रमसे शूकर, हरिणी, महिष, मत्स्य, भेक, सर्प, छगल, वृषभ और कल्पतरु, ये नौ चिह्न कहे गये हैं । इन चिह्नोंसे सुरोंके मध्यमें वे इन्द्र पहिचाने जाते हैं ॥ ४४८-४४९ ॥

इंदाणं चिण्हाणिं पत्तेक्कं ताव जा^१ सहस्सारं । आणदधारणजुगले चोहसठाणेषु वोच्छामि ॥ ४५०
 सूवरहरिणीमहिंसा मच्छा कुम्मा य भेकहयहत्थी । चंदाहिगवयळगला वसहकप्पतरु^२ मउडमज्जेसुं ॥ ४५१
 [पाठान्तरम् ।]

इंदाणं परिवारा पडिंदपहुदी ण होति कइया वि^३ । अहमिंदाणं सप्पडिवाराहितो अणंतसोक्खाणं ॥ ४५२
 उववादसभा विविहा कप्पातीदाण होति सव्वाणं । जिणभवणा पासादा णाणाविहदिवरयणमया ॥ ४५३
 अभिसेयसभा संगीयपहुदिसालाओ चित्तरुक्खा य । देवीओ ण दीसंति कप्पातीदेसु कइया वि ॥ ४५४
 गेहुच्छेहो दुसया पण्णवमहिंयं सयं सुद्धं । हेट्ठिममज्झिमउवरिमगेवज्जेसुं कमा होति ॥ ४५५

२०० । १५० । १०० ।

भवणुच्छेहपमाणं अणुदिसाणुत्तराभिधाणेसुं । पण्णासा जोयणया कमसो पणुवीसमेत्ताणिं ॥ ४५६

५० । २५ ।

उदयस्स पंचमंसा दीहत्तं तद्वलं च वित्थारो । पत्तेक्कं णादव्वा कप्पातीदाण भवणेसुं ॥ ४५७

एवं इंदविभूदिपरूवणा सम्मत्ता ।

सहस्रार कल्प तक प्रत्येक इन्द्रके तथा आनत और आरण युगलमें इस प्रकार चौदह स्थानोंमें चिह्नोंको कहते हैं ॥ ४५० ॥

शूकर, हरिणी, महिष, मत्स्य, कूर्म, भेक, हय, हाथी, चन्द्र, सर्प, गवय, छगल, वृषभ और कल्पतरु, ये चौदह चिह्न मुकुटोंके मध्यमें होते हैं ॥ ४५१ ॥ [पाठान्तर ।]

इन्द्रोंके प्रतीन्द्र आदि परिवार होते हैं । किन्तु सपरिवार इन्द्रोंकी अगेक्षा अनन्त सुखसे युक्त अहमिन्द्रोंके उपर्युक्त परिवार कदापि नहीं होते ॥ ४५२ ॥

सब कल्पातीतोंके विविध प्रकारकी उपपादसभायें, जिनभवन, नाना प्रकारके दिव्य रत्नोंसे निर्मित प्रासाद, अभिषेकसभा, संगीत आदि शाळायें और चैत्यवृक्ष भी होते हैं । परन्तु कल्पातीतोंके देवियां कदापि नहीं दिखतीं ॥ ४५३-४५४ ॥

अधस्तन, मध्यम और उपरिम त्रैवेयोंमें प्रासादोंकी उंचाई क्रमसे दो सौ, एक सौ पचास और केवल सौ योजन है ॥ ४५५ ॥ अ. त्रै. २००, म. त्रै. १५०, उ. त्रै. १०० ।

अनुदिश और अनुत्तर नामक विमानोंमें भवनोंकी उंचाईका प्रमाण क्रमसे पचास और पच्चीस योजन मात्र है ॥ ४५६ ॥ अनुदिश ५० अनुत्तर २५ ।

कल्पातीतोंके भवनोंमें प्रत्येककी दीर्घता उंचाईके पांचवें भाग और विस्तार उससे आधा समझना चाहिये ॥ ४५७ ॥

इस प्रकार इन्द्रविभूतिकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ व जाव. २ द ब हयचंआ हिदवयळगला पंचतरु. ३ द ब कइया आदि.

चोद्दसठाणेसु तिया एकं अंकक्रमेण पल्लाणि । एककला उक्कस्से आज विमल्लिंदयम्मि पुढं ॥ ४६५

$$१३३३३३३३३३३३३३३३ \left| \begin{array}{c} १ \\ ३ \end{array} \right|$$

चोद्दसठाणे सुणं दुगं च अंकक्रमेण पल्लाणि । उक्कस्साज्ज चंदिंदयम्मि सेढीपइण्णएसुं च ॥ ४६६

$$२०००००००००००००००० ।$$

चोद्दसठाणे छक्का दुगं च अंकक्रमेण पल्लाणि । दोण्णि कला उक्कस्से आज वग्गुम्मि णादब्बो ॥ ४६७

$$२६६६६६६६६६६६६६६६ \left| \begin{array}{c} २ \\ ३ \end{array} \right|$$

पण्णरसट्ठाणेसुं तियाणि अंकक्रमेण पल्लाणि । एककला उक्कस्से आज वीरिंदयस्समूहे' ॥ ४६८

$$३३३३३३३३३३३३३३३३ \left| \begin{array}{c} १ \\ ३ \end{array} \right|$$

चोद्दसठाणे सुणं चउमं' अंकक्रमेण पल्लाणि । उक्कस्साज्ज अरुणिंदयम्मि' सेढीपइण्णएसुं च ॥ ४६९

$$४०००००००००००००००० ।$$

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें तीन और एक, इतने पल्य और एक कला प्रमाण विमल इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४६५ ॥

$$६६६६६६६६६६६६६६६ \times २ = १३३३३३३३३३३३३३३३ \frac{१}{३} ।$$

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें शून्य और दो, इतने पल्य प्रमाण चन्द्र इन्द्रक तथा उसके श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णकोंमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४६६ ॥

$$६६६६६६६६६६६६६६६ \times ३ = २०००००००००००००००० ।$$

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें छह और दो, इतने पल्य व दो कला प्रमाण बल्लु इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४६७ ॥

$$६६६६६६६६६६६६६६६ \times ४ = २६६६६६६६६६६६६६६ \frac{२}{३} ।$$

अंकक्रमसे पन्द्रह स्थानोंमें तीन, इतने पल्य और एक कला प्रमाण वीर इन्द्रक समूहमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४६८ ॥ ३३३३३३३३३३३३३३३३ \frac{१}{३} ।

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें शून्य और चार, इतने पल्य प्रमाण अरुण इन्द्रक व उसके श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णकोंमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४६९ ॥ ४०००००००००००००००० ।

१ द व वीरिंदयस्समूहे. २ द व चउमं. ३ द व अरिणिंदयम्मि.

उक्कस्साउपमाणं सणक्कुमारस्स पढमपडलम्मि । दोण्णि पयोणिहिउवमा पंचकला सत्तपविहत्ता ॥ ४९४

सा २ | ५ |
७ |

तिण्णि महण्णवउवमा तिण्णि कला इंदयम्मि वणमाले । चत्तारि उवहिउवमा एक्ककला नागपडलम्मि ॥

सा ३ | क ३ | सा ४ | १ |
७ | ७ |

चत्तारि सिंधुउवमा छच्च कला गरुडणामपडलम्मि । पंचणवउवमाणा चत्तारि कलाओ लंगलप्प ॥ ४९५

सा ४ | ६ | सा ५ | ४ |
७ | ७ |

छट्ठोवहिउवमाणा दोण्णि कला इंदयम्मि बलभदे । सत्तसरिरमणउवमा माहिंदुगस्स चरिमपडलम्मि ॥

६ | २ |
७ |

सत्तंबुरासिउवमा तिण्णि कलाओ चउक्कपविहत्ता । उक्कस्साउपमाणं पढमंपडलम्मि ब्रम्हकप्पस्स ॥ ४९८

सा ७ | ३ |
४ |

अट्ठणवउवमाणा दुक्कला सुरसमिदिणामपडलम्मि । णवरयणायरउवमा एक्ककला बम्हपडलम्हि ॥ ४९९

सा ८ | २ | १ | १ |
४ | ४ | ४ |

.....

सानत्कुमारके प्रथम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण दो सागरोपम और सातसे विभक्त पांच कला मात्र है ॥ ४९४ ॥ सा. २ $\frac{५}{७}$ ।

तीन सागरोपम व तीन कला प्रमाण वनमाल इन्द्रकर्म, तथा चार सागरोपम व एक कला प्रमाण नाग पटलमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९५ ॥ वनमाल ३ $\frac{३}{७}$, नाग ४ $\frac{१}{७}$ सा. ।

गरुड नामक पटलमें चार सागरोपम व छह कला तथा लंगल पटलमें पांच सागरोपम व चार कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९६ ॥ गरुड ४ $\frac{६}{७}$, लंगल ५ $\frac{४}{७}$ सा. ।

बलभद्र इन्द्रकर्म छह सागरोपम व दो कला तथा माहेन्द्र युगलके अन्तिम पटलमें सात सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९७ ॥ बलभद्र ६ $\frac{३}{७}$, चक्र ७ सा. ।

ब्रह्म कल्पके प्रथम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण सात सागरोपम और चारसे विभक्त तीन कला है ॥ ४९८ ॥ सा. ७ $\frac{३}{४}$ ।

सुरसमिति नामक पटलमें आठ सागरोपम और दो कला तथा ब्रह्म पटलमें नौ सागरोपम और एक कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९९ ॥ सुरसमिति ८ $\frac{३}{४}$, ब्रह्म ९ $\frac{१}{४}$ सा. ।

बम्हुत्तराभिधाने चरिमे पडलमि बम्हुक्कप्पस्स । उक्कस्साउपमाणं दम् सरिरमणाण उवमाणा ॥ ५००

१० ।

बम्हुहिदयम्हि^१ पडले बारसकल्लोलिणीसउवमाणं । चोद्दसणीराहिउवमा उक्कस्साऊ^२ ह्वंति लंतवण् ॥ ५०१

१२ । १४ ।

महसुक्कणामपडले सोलम्सरियाहिणाहउवमाणा । अट्टरसं सहसारे तरंगिणीरमणउवमाणा ॥ ५०२

१६ । १८ ।

आणदणामे पडले अट्टारस सलिलरामिउवमाणा । उक्कस्साउपमाणं चत्तारि कलाओ छक्कहिदा ॥ ५०३

१८ । ४ ।
६ ।

एक्कोणवीस वारिहिउवमा दुक्कलाओ पाणदे पडले । पुप्फगण् वीमं चिय तरंगिणीकंतउवमाणा ॥ ५०४

१९ । क २ । २० ।

वीसंबुरासिउवमा चत्तारि कलाओ सादग्गे पडले । इगिवीस जलहिउवमा आरणगाममि द्वाणि कला ॥

२० । क ४ । २१ ।
२ ।
६ ।

ब्रह्म कल्पके ब्रह्मोत्तर नामक अन्तिम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण दश सागरोपम है ॥ ५०० ॥ १० ।

ब्रह्महृदय पटलमें बारह सागरोपम और लंतव पटलमें चौदह सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०१ ॥ ब्र. ह. १२, लं. १४ सा. ।

महाशुक्र नामक पटलमें सोलह सागरोपम और सहस्रार पटलमें अठारह सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०२ ॥ म. १६, सह. १८ सा. ।

आनत नामक पटलमें अठारह सागरोपम और छहसे भाजित चार कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०३ ॥ १८^४ सा. ।

प्राणत पटलमें उन्नीस सागरोपम और दो कला तथा पुष्पक पटलमें बीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०४ ॥ प्रा. १९^३, पु. २० ।

शातक पटलमें बीस सागरोपम और चार कला तथा आरण नामक पटलमें इक्कीस सागरोपम और दो कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०५ ॥ शा. २०^४, आ. २१^३ सा. ।

१ द व बम्हिदयम्हि. २ द व कप्पस्साऊ.

अच्युदणामे पडले बावीस तरंगिणीरमणउवमाणा^१ । तेवीस सुदंमणए अमोघपडलम्मि चउवीसं ॥ ५०६
२२ । २३ । २४ ।

पणुवीस सुप्पबुद्धे^२ जलहरपडलम्मि होंति छव्वीसं । सत्तावीस सुभदे सुविशाले अट्टवीसं च ॥ ५०७
२५ । २६ । २७ । २८ ।

सुमणसणामे उणतीस तीस^३ सोमणसणामपडलम्मि । एक्कत्तीसं पीढिकरम्मि वत्तीस आइच्चे ॥ ५०८
२९ । ३० । ३१ । ३२ ।

सव्वट्टसिद्धिणामे तेत्तीसं वाहिणीसउवमाणा । उक्कस्स जहण्णा वि य णिहिट्ठं वीयरोगेहिं ॥ ५०९
३३ ।

उड्डुपहुदिहंदयाणं हेट्ठिमउक्कस्सयाउपरिमाणं । एक्कसमएण अभियं उवरिमपडले जहण्णाऊ ॥ ५१०
तेत्तीस उवहिउवमा पल्लासंखेज्जभागपरिहीणा । सव्वट्टसिद्धिणामे मण्णंते केइ अवराऊ ॥ ५११
पाठान्तरम् ।

अच्युत नामक पटलमें बाईस सागरोपम, सुदर्शन पटलमें तेईस सागरोपम, और अमोघ पटलमें चौवीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०६ ॥

अ. २२, सु. २३, अमोघ २४ सा. ।

सुप्रबुद्ध पटलमें पच्चीस, यशोधर पटलमें छव्वीस, सुभद्र पटलमें सत्ताईस और सुविशाल पटलमें अट्ठाईस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०७ ॥

सुप्र. २५, यशो. २६, सुभद्र २७, सुवि. २८ ।

सुमनस नामक पटलमें उनतीस, सौमनस नामक पटलमें तीस, प्रीतिंकर पटलमें इकतीस और आदित्य पटलमें बत्तीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट स्थिति है ॥ ५०८ ॥

सुम. २९, सौम. ३०, प्री. ३१, आ. ३२ सा. ।

वीतराग भगवान्ने सर्वार्थसिद्धि नामक पटलमें उत्कृष्ट व जघन्य आयुका प्रमाण तेतीस सागरोपम कहा है ॥ ५०९ ॥ ३३ सा. ।

ऋतु आदि इन्द्रकोमें अधस्तन इन्द्रक सम्बन्धी उत्कृष्ट आयुके प्रमाणमें एक समय मिलानेपर उपरिम पटलमें जघन्य आयुका प्रमाण होता है ॥ ५१० ॥

कोई आचार्य सर्वार्थसिद्धि नामक पटलमें पल्यके असंख्यातवें भागसे रहित तेतीस सागरोपम प्रमाण जघन्य आयु मानते हैं ॥ ५११ ॥
पाठान्तर ।

१ द व उवमा. २ द व सुप्पबुद्धी. ३ द व उणतीस सोम°.

सोहम्मकप्पपढसिंदयमि पलिदोवमं हुवे एक्कं । सव्वणिगिट्टसुराणं जहण्णआउस्स परिणामं ॥ ५१२

अट्ठाइज्जं पल्ला आऊ सोमे जमे य पत्तेकं । तिण्णि कुवेरे वरुणे किंचूणा सक्कदिप्पाले ॥ ५१३

५ | ५ | ३ । ३ ।
२ | २ |

सक्कादो सेसेसुं दक्खिणइंदेसु लोयपालाणं । एक्केक्कपल्लअधियो आऊ सोमादियाण पत्तेकं ॥ ५१४

ईसाणिददिगिंदे आऊ सोमे जमे तिपल्लाइं । किंचूणाणि कुवेरे वरुणमि य सादिरेगाणि ॥ ५१५

३ । ३ । ३ । ३ ।

ईसाणादो सेसयउत्तरइंदेसु लोयपालाणं । एक्केक्कपल्लअधियो आऊ सोमादियाण पत्तेकं ॥ ५१६

सव्वाण दिगिंदाणं सासाणियसुरवराण पत्तेकं । णियणिअदिक्किंदाणं आउपमाणाणि याऊणि ॥ ५१७

पढमे बिदिप्प जुगले बम्हादिसु चउमु आणदुगमि । आरणजुगले कमसो सव्विंदेसुं सरीररक्खाणं ॥ ५१८

सौधर्म कल्पके प्रथम इन्द्रकमें सब निकृष्ट देवोंकी जघन्य आयुका प्रमाण एक पल्योपम है ॥ ५१२ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोंमें सोम और यमकी अट्ठाई पल्योपम, कुवेरकी तीन पल्योपम और वरुणकी तीन पल्यसे किंचित् ऊन आयु होती है ॥ ५१३ ॥

सोम ६, यम ६, कुवेर ३, वरुण कुछ कम ३ प. ।

सौधर्म इन्द्रके अतिरिक्त शेष दक्षिण इन्द्रके सोमादिक लोकपालोंमेंसे प्रत्येककी आयु एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१४ ॥

ईशान इन्द्रके लोकपालोंमें सोम व यमकी आयु तीन पल्य, कुवेरकी तीन पल्यसे कुछ कम और वरुणकी कुछ अधिक तीन पल्य है ॥ ५१५ ॥

सोम ३, यम ३, कुवेर-कुछ कम ३, वरुण ३ प. सातिरेक ।

ईशान इन्द्रके अतिरिक्त शेष उत्तर इन्द्रके सोमादिक लोकपालोंमें प्रत्येककी आयु एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१६ ॥

सब लोकपालोंके सामानिक देवोंमें प्रत्येककी आयु अपने अपने लोकपालोंकी आयुके प्रमाण होती है ॥ ५१७ ॥

प्रथम युगल, द्वितीय युगल, ब्रम्हादिक चार युगल, आनत युगल और आरण युगल,

पलिदोवमाणि आज्ज अट्ठाइज्जं हुवेदि पढमस्मि । एक्केक्कपल्लवट्ठी पत्तेक्कं उवरिउवरिस्मि ॥ ५१९

५	७	९	११	१३	१५	१७	१९
२	२	२	२	२	२	२	२

बाहिरमज्झमंतरपरिसाए होंति तिणिण चत्तारिं । पंच पलिदोवमाणि उवरिं एक्केक्कपल्लवट्ठीए ॥ ५२०
३, ४, ५ । ४, ५, ६ । ५, ६, ७ । ६, ७, ८ । ७, ८, ९ । ८, ९, १० । ९, १०, ११ । १०, ११, १२ ।

पढमस्मि अधियपल्लं आरोहकवाहणाण तट्ठाणे । आज्ज हवेदि तत्तो वट्ठी एक्केक्कपल्लस्स ॥ ५२१

१ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ ।

एक्केक्क पल्ल वाहणसामीणं होंति तेसु ठाणेषु । पढमाटु उत्तरुत्तरवट्ठीए एक्कपल्लस्स ॥ ५२२

१ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ ।

ताणं पट्ठणएसु अभियोगसुरेसु किट्ठिसेसु च । आउपमाणणिरूवणउवएसो संपहि पणट्ठो ॥ ५२३

इनमेंसे प्रथममें शरीररक्षकोंकी आयु अट्ठाई पल्लोपम और ऊपर ऊपर सब इन्द्रोके शरीररक्षकोंकी आयु क्रमसे एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१८-५१९ ॥

सौ. यु. ५, सन. यु. ६, ब्र. यु. ७, लां. यु. ८, शु. यु. ९, श. यु. १०,
आन. यु. ११, आर. यु. १२ पल्य ।

प्रथम युगलमें बाह्य, मध्यम और अभ्यन्तर पारिपद देवोंकी आयु क्रमसे तीन, चार और पांच पल्य है । इसके ऊपर एक एक पल्य अधिक है ॥ ५२० ॥

सौ. यु. ३, ४, ५ । सन. यु. ४, ५, ६ । ब्र. यु. ५, ६, ७ । लां. यु. ६, ७, ८ ।
शु. यु. ७, ८, ९ । श. यु. ८, ९, १० । आ. यु. ९, १०, ११ । आर. यु. १०, ११, १२ प. ।

उन आठ स्थानोंमेंसे प्रथम स्थानमें आरोहक वाहनोंकी आयु एक पल्यसे अधिक और इसके आगे एक एक पल्यकी वृद्धि हुई है ॥ ५२१ ॥

सौ. १, सन. २, ब्र. ३, लां. ४, शु. ५, श. ६, आन. ७, आर. ८ ।

उन स्थानोंमेंसे प्रथममें वाहनस्वामियोंकी आयु एक एक पल्य और इससे आगे उत्तरोत्तर एक एक पल्यकी वृद्धि है ॥ ५२२ ॥

सौ. १, स. २, ब. ३, लां. ४, शु. ५, श. ६, आन. ७, आर. ८ प. ।

उनके प्रकीर्णक, आभियोग्य और किट्ठिप देवोंमें आयुप्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५२३ ॥

१ द ब ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । १० । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । १० । ११ । १२ ।
१ द ब ८ । ९ ।

जो सोलस कप्पाइं केई इच्छंति ताण उवएसे' । जुगलं पडि णाद्वं पुव्वोदिदआउपरिमाणं ॥ ५२४

पलिदोवमाणि पण णव तेरस सत्तरस तह य चोत्तीसं । अट्टत्तलं आऊ देवीणं दक्खिणिदेसुं ॥ ५२५

५ । ९ । १३ । १७ । ३४ । ४८ ।

सत्तेयारसतेवीससत्तवीसेक्कतालपणवण्णा । पल्ला कमेण आऊ देवीणं उत्तरिंदेसुं ॥ ५२६

७ । ११ । २३ । २७ । ४१ । ५५ ।

जे सोलस कप्पाणि केई इच्छंति ताण उवएसे । अट्टसु आउपमाणं देवीणं दक्खिणिदेसुं ॥ ५२७

पलिदोवमाणि पण णव तेरस सत्तरस एक्कवीसं च । पणवीसं चउत्तीसं अट्टत्तलं कमेणेव ॥ ५२८

५ । ९ । १३ । १७ । २१ । २५ । ३४ । ४८ ।

पल्ला सत्तेक्कारस पण्णरसेक्कोणवीसतेवीसं । सगवीसमेक्कतालं पणवण्णं उत्तरिंदेवीणं ॥ ५२९

७ । ११ । १५ । १९ । २३ । २७ । ४१ । ५५ ।

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोंकी इच्छा करते हैं उनके उपदेशानुसार पूर्वोक्त आयुका प्रमाण एक एक युगलके प्रति जानना चाहिये ॥ ५२४ ॥

दक्षिण इन्द्रोंमें देवियोंकी आयु क्रमशः पांच, नौ, तेरह, सत्तरह, चौत्तीस और अड़तालीस पल्य प्रमाण है ॥ ५२५ ॥

सौ. ५, सन. ९, ब्र. १३, लं. १७, आ. ३४, आरण ४८ पल्य ।

उत्तर इन्द्रोंमें देवियोंकी आयु क्रमसे सात, ग्यारह, तेईस, सत्ताईस, इकतालीस और पचवन पल्य प्रमाण है ॥ ५२६ ॥

ई. ७, मा. ११, म. २३, सह. २७, प्रा. ४१, अ. ५५ पल्य ।

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोंकी इच्छा करते हैं उनके उपदेशानुसार आठ दक्षिण इन्द्रोंमें देवियोंकी आयुका प्रमाण क्रमसे पांच, नौ, तेरह, सत्तरह, इक्कीस, पच्चीस, चौत्तीस और अड़तालीस पल्य है ॥ ५२७-५२८ ॥

सौ. ५, सन. ९, ब्र. १३, लं. १७, शु. २१, श. २५, आ. ३४, आर. ४८ पल्य ।

उक्त आचार्योंके उपदेशानुसार उत्तर इन्द्रोंकी देवियोंकी आयु क्रमसे सात, ग्यारह, पन्द्रह, उन्नीस, तेईस, सत्ताईस, इकतालीस और पचवन पल्य प्रमाण है ॥ ५२९ ॥

ई. ७, मा. ११, ब्रह्मोत्तर १५, कापिष्ठ १९, म. २३, सह. २७, प्रा. ४१, अच्युत ५५ पल्य ।

कम्पं पडि पंचादी पल्ला देवीण वट्टदे आऊ । दोदोवट्टी तत्तो लोयायणिये समुत्तिट्ठं ॥ ५३०

५ । ७ । ९ । ११ । १३ । १५ । १७ । १९ । २१ । २३ । २५ । २७ । २९ । ३१ । ३३ । ३५ ।

पाठान्तरम् ।

पलिदोवमाणि पंचयसत्तारसपंचवीसपणतीसं । चउसु जुगलेसु आऊ णादव्वा इंददेवीणं ॥ ५३१

आरणहुगपरियंतं वड्ढंते पंचपल्लाईं । मूलाआरे इरिया' एवं णिउणं णिरुवेति ॥ ५३२

५ । १७^३ । २५ । ३५ । ४० । ४५ । ५० । ५५ ।

पडिइदाणं नामाणियाण तेत्तीस सुरवराणं पि । देवीण होदि आऊ णिणिंददेवीण आउसमो ॥ ५३३

सक्कदिगिंदे सोमे जमे च देवीण आउपरिमाणं । चउभजिदपंचपल्ला किंचूणदिवड्ढ वरुणम्मि ॥ ५३४

५ । ३ ।
४ । २ ।

पलिदावमं दिवड्ढं होदि कुबेरम्मि मक्कदिप्पाले' । तेत्तियमेत्ता आऊ दिगिंदमामंतदेवीणं ॥ ५३५

देवियोंकी आयु प्रथम कल्पमें पांच पल्य प्रमाण है । इसके आगे प्रत्येक कल्पमें दो दो पल्यकी वृद्धि होती गयी है । ऐसा 'लोकायनी' में कहा गया है ॥ ५३० ॥ पाठान्तर ।

सौ. ५, ई. ७, सन. ९, मा. ११, व्र. १३, ब्रह्मो. १५, लां. १७, का. १९, शु. २१, म. २३, श. २५, सह. २७, आ. २९, प्रा. ३१, आ. ३३, अच्युत ३५ पल्य ।

चार युगलोंमें इन्द्रदेवियोंकी आयु क्रमसे पांच, सत्तरह, पच्चीस और पैंतीस पल्य प्रमाण जानना चाहिये । इसके आगे आरणयुगल तक पांच पल्यकी वृद्धि होती गयी है, ऐसा मूलाचार (पर्याप्त्यधिकार ८०) में आचार्य स्पष्टतासे निरूपण करते हैं ॥ ५३१-५३२ ॥

पाठान्तर ।

सौ. यु. ५, सन. यु. १७, व्र. यु. २५, लां. यु. ३५, शु. यु. ४०, श. यु. ४५, आ. यु. ५०, आर. यु. ५५ पल्य ।

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्त्रिंश देवोंकी देवियोंकी आयु अपने इन्द्रोंकी देवियोंकी आयुके समान होती है ॥ ५३३ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोंमें सोम व यमकी देवियोंकी आयुका प्रमाण चारसे भाजित पांच पल्य तथा वरुणकी देवियोंकी आयुका प्रमाण कुछ कम डेढ़ पल्य है ॥ ५३४ ॥

सोम $\frac{५}{४}$, यम $\frac{५}{४}$, वरुण $\frac{३}{४}$ प. ।

सौधर्म इन्द्रके कुबेर दिक्पालकी देवियोंकी आयु डेढ़ पल्योपम तथा लोकपालोंके सामंतोंकी देवियोंकी आयु भी इतनी ही होती है ॥ ५३५ ॥

१ द ब मूलाआरोइरिया. २ द ब णिउवणा. ३ द ब ७. ४ द ब दिप्पालो.

पडिह्दन्तिदयस्म य दिगिंदेवीण आउपरिमाणं । एकेकपल्लवद्गी सेसेसुं दक्षिणिंदेसुं ॥ ५३६

ईसाणदिगिंदाणं जमप्रोमघणेशदेवीसुं^१ । पुह पुह दिवड्ढपल्लं आऊ वरुणस्स अदिरित्तं ॥ ५३७

३	३	३
२	२	२

एदेसु दिगिंदेसुं आऊ सामंतअमरदेवीणं । गियणियदिगिंदेवीआउपमाणस्स मारिच्छं ॥ ५३८

पडिह्दन्तिदयस्म य दिगिंदेवीण आउपरिमाणं^२ । एकेकपल्लवद्गी सेसेसुं उत्तरिंदेसुं^३ ॥ ५३९

तणुरक्खाण सुराणं तिप्परिसप्पहुदिआण देवीणं । आउपमाणगिरूवणउवएसो संपहि पणट्ठो ॥ ५४०

बद्धाउं पडि भणिदं उक्कस्संमज्झिमंजहण्णाणि । घादाउवमासेज्जं अण्णसरूवं परूवेमो ॥ ५४१

एत्थ उड्डुम्मि पढमपत्थले जहणमाऊ दिवड्ढपलिदेवमं उक्कस्समद्धसागरोवमं । अद्धसागरोवमं^४ सुहं

शेष दक्षिण इन्द्रोंमें प्रतीन्द्रादिक तीन और लोकपालोंकी देवियोंकी आयुका प्रमाण एक एक पल्य अधिक है ॥ ५३६ ॥

ईशान इन्द्रके लोकपालोंमें यम, सोम और कुबेरकी देवियोंकी आयु पृथक् पृथक् डेढ़ पल्य तथा वरुणकी देवियोंकी आयु इससे अधिक है ॥ ५३७ ॥

य. ३, सो. ३, कु. ३, व. साधिक ३ पल्य ।

इन दिक्पालोंमें सामंत देवोंकी देवियोंकी आयु अपने अपने दिक्पालोंकी देवियोंके आयुप्रमाणके सदृश है ॥ ५३८ ॥

शेष उत्तर इन्द्रोंमें प्रतीन्द्रादिक तीन और लोकपाल इनकी देवियोंकी आयुका प्रमाण एक एक पल्य अधिक है ॥ ५३९ ॥

तनुरक्षक देव और तीनों पारिपद् आदि देवोंकी देवियोंके आयुप्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५४० ॥

यह उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य आयुका प्रमाण बद्धायुष्कके प्रति कहा गया है । घातायुष्कका आश्रय करके अन्य स्वरूप कहते हैं ॥ ५४१ ॥

यहां ऋतु नामक प्रथम पटलमें जघन्य आयु डेढ़ पल्योपम और उत्कृष्ट आयु अर्ध सागरोपम

होदि, भूमी अद्वाद्दज्जसागरोवमाणि । भूमीदो मुहमवणिय^१ उच्छेहेण भागे हिदे तत्थ एक्कसागरोवमस्स पण्णारसभागोवरिमवद्वा^३ होदि । $\left| \begin{smallmatrix} १ \\ १५ \end{smallmatrix} \right|$ एदमिच्छिदपत्थडसंखाए^४ गुणिय मुहे पक्खित्ते विमलादीण तीसण्हं

पत्थडाणमाउआणि होति । तेसिमेसा मंदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} १७ & १९ & २१ & २३ & २५ & २७ & २९ & ३१ & ३३ \\ ३० & ३० & ३० & ३० & ३० & ३० & ३० & ३० & ३० \end{smallmatrix} \right|$
 $\left| \begin{smallmatrix} ३५ & ३७ & ३९ & ४१ & ४३ & ४५ & ४७ & ४९ & ५१ & ५३ & ५५ & ५७ & ५९ & ६१ & ६३ & ६५ & ६७ \\ ३० & ३० & ३० & ३० & ३० & ३० & ३० & ३० & ३० & ३० & ३० & ३० & ३० & ३० & ३० & ३० & ३० \end{smallmatrix} \right|$
 $\left| \begin{smallmatrix} ६९ & ७१ & ७३ & सा ५ \\ ३० & ३० & ३० & २ \end{smallmatrix} \right|$ सणक्कुमारमाहिंदे सत्त पत्थडा । एदेप्पिमाउवपमाणमाणिज्जमाणे मुहमद्वाद्दज्ज-

५

है । यहां अर्ध सागरोपम मुह और भूमि अद्वाई सागरोपम (अन्तिम पटलकी उत्कृष्ट आयु) है । भूमिमेंसे मुखको कम करके शेषमें उत्सेधका (एक कम गच्छका) भाग देनेपर एक सागरोपमका पन्द्रहवां भाग उपरिम वृद्धिका प्रमाण आता है ।

स्पष्टार्थ— सौधर्मयुगलमें समस्त पटल ३१ हैं । इनमेंसे प्रथम पटलमें वातायुष्ककी अपेक्षा उत्कृष्ट आयु $\frac{१}{३}$ सा. और अन्तिम पटलमें $\frac{१}{३}$ सा. है । $\frac{१}{३} - \frac{१}{३} \div (३१ - १) = \frac{१}{६०} = \frac{१}{६०}$ हानि-वृद्धि ।

इसे (एक कम) इच्छित पटलकी संख्यासे गुणा कर मुहमें मिला देनेपर विमलादिक तीस पटलोंमें आयुका प्रमाण निकलता है ।

उदाहरण— इच्छित पटल १५ रुचक; $\frac{१}{६०} \times (१५ - १) + \frac{१}{३} = \frac{१}{३}$ सागरोपम ।

उनकी यह संदष्टि है— विमल $\frac{१}{३}$, चन्द्र $\frac{१}{३}$, वल्गु $\frac{२}{३}$, वीर $\frac{३}{३}$, अरुण $\frac{२}{३}$, नन्दन $\frac{३}{३}$, नलिन $\frac{३}{३}$, कंचन $\frac{३}{३}$, रुधिर $\frac{३}{३}$, चन्द $\frac{३}{३}$, मरुत् $\frac{३}{३}$, ऋद्धीश $\frac{३}{३}$, वैदूर्य $\frac{३}{३}$, रुचक $\frac{३}{३}$, रुचिर $\frac{३}{३}$, अंक $\frac{३}{३}$, स्फटिक $\frac{३}{३}$, तपनीय $\frac{३}{३}$, मेघ $\frac{३}{३}$, अभ्र $\frac{३}{३}$, हारिद्र $\frac{३}{३}$, पद्ममाल $\frac{३}{३}$, लोहित $\frac{३}{३}$, वज्र $\frac{३}{३}$, नन्दावर्त $\frac{३}{३}$, प्रभंकर $\frac{३}{३}$, पिष्टक $\frac{३}{३}$, गज $\frac{३}{३}$, मित्र $\frac{३}{३}$, प्रभ $\frac{३}{३} = \frac{१}{३}$ सागरोपम ।

सनत्कुमार-मोहेन्द्रमें सात पटल हैं । इनमें आयुप्रमाणको लानेके लिये मुख अद्वाई

१ द ब मुहमवणिय. २ द ब बद्ध. ३ द ब पण्णारससागरोवमट्ठी. ४ द ब पंचदसंखाए.
 ५ द ब $\left| \begin{smallmatrix} सा ५ \\ १ २ \end{smallmatrix} \right|$.

सागरोवमाणि, भूमी अद्वसागरोवमहियसत्तसागरोवमाणि', सत्त उच्छेहो होदि । तेलिं संदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} ३। ३ \\ १४ \end{smallmatrix} \right|$
 $\left| \begin{smallmatrix} ३। १३ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ४। ९ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ५। ५ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ६। १ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ६। ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ७। १ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ सा । बम्ह-बम्हुत्तरकप्पे चत्तारि पत्थला ।
 एदेसिमाउवमाणिज्जमाणे' मुहं अद्वसागरोवमहियसत्तसागरोवमाणि, भूमी अद्वसागरोवमहियदससागरो-
 वमाणि । एदेसिमाउआण संदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} ८। १ \\ ४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ९। ३ \\ ४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} १०। १ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ लांतव-कापिट्ठे दोणिण पत्थला ।
 तेसिमाउआण संदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} १२। १ \\ २ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} १४। १ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ महसुक्को' त्ति एक्को चेव पत्थलो सुक्क-महसुक्ककप्पेसु । तम्मि ५
 आउस्स अ संदिट्ठी एसा $\left| \begin{smallmatrix} १६। १ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ सहस्मारओ त्ति एक्को पत्थलो सदर-सहस्सारकप्पेसु । आउसंदिट्ठी'
 $\left| \begin{smallmatrix} १८। १ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ आणद-पाणदकप्पेसु तिणिण पत्थला । तेसुमाउस्स बुत्तकमेण आणीदसंदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} १९। १ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$
 $\left| \begin{smallmatrix} २०। २ \\ ३ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} २१। १ \\ ३ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} २२। १ \\ ३ \end{smallmatrix} \right|$

सागरोपम, भूमि साढ़े सात सागरोपम, और उत्सेध सात है । $\left[\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \div 7 = \frac{1}{14} \right]$
 हानि-वृद्धि ।] उनकी संदष्टि— अंजन $३\frac{३}{४}$, वनमाल $३\frac{३}{४}$, नाग $४\frac{१}{४}$, गरुड़ $५\frac{१}{४}$,
 लांगल $६\frac{१}{४}$, बलभद्र $६\frac{१}{४}$, चक्र $७\frac{१}{४}$ सागरोपम ।

ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर कल्पमें चार पटल हैं । इनके आयुप्रमाणको लानेके लिये मुख साढ़े सात
 सागरोपम, भूमि साढ़े दश सागरोपम [और उत्सेध चार] है । $\left[\frac{2}{3} - \frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12} \right]$
 हानि-वृद्धि ।] इनमें आयुप्रमाणकी संदष्टि— अरिष्ट $८\frac{१}{४}$, मुरसमिति ९, ब्रह्म $९\frac{३}{४}$, ब्रह्मोत्तर
 $१०\frac{३}{४}$ सा ।

लांतव-कापिष्ठमें दो पटल हैं । उनमें आयुप्रमाणकी संदष्टि— ब्रह्महृदय $१२\frac{३}{४}$, लांतव
 $१४\frac{३}{४}$ सा । शुक्र-महाशुक्र कल्पमें महाशुक्र नामक एक ही पटल हैं । उसमें आयुकी संदष्टि
 यह है— महाशुक्र $१६\frac{३}{४}$ सा । शतार-सहस्रार कल्पमें सहस्रार नामक एक ही पटल है ।
 उसमें आयुकी संदष्टि— $१८\frac{३}{४}$ सा । आनत-प्राणत कल्पमें तीन पटल हैं । उनमें आयुकी उक्त
 क्रमसे निकाली हुई संदष्टि— आनत १९ , प्राणत $१९\frac{१}{४}$, पुष्पक २० सा । आरण-अच्युत
 कल्पमें तीन पटल हैं । इनमें आयुप्रमाणकी संदष्टि यह है— शातक $२०\frac{३}{४}$, आरण $२१\frac{३}{४}$,
 अच्युत २२ सा ।

१ द ब साद्वसागरोवमाणि. २ द ब ंमाउवमाणणिमाणे. ३ द ब महसुक्के. ४ द ब पत्थला,
 द पत्थला आउसंदिट्ठी.

तत्तो उवरि सुदंसणो अमोवो सुप्पबुद्धो जमोहरो सुभदो सुविसालो सुमणसो सोमणसो पीदिंकरो
त्ति एदे णव पत्थला गेवजेसु । एदेसुमाउआणं वड्ढिइणी णत्थि, पादेकमेकैकपत्थलस्स पदण्णिथादो ।
तेसिमाउसंदिट्ठी^१ एसा— २३ । २४ । २५ । २६ । २७ । २८ । २९ । ३० । ३१ । णवाणुहिसेसु
आइच्चो णाम एको चेव पत्थलो । तस्मि आउयं^२ एत्तियं होदि ३२ । पंचाणुत्तरेसु सव्वट्ठसिद्धिसाण्णिदो
एको पत्थलो । तत्थ विजय-वड्ढजयंत-जयंत-अपराजिदाणं जहण्णाउअं समयाधिकवत्तीममागरोवमुक्कस्सं ५
तेत्तीससागरोपमाणि । सव्वट्ठसिद्धिविमाणम्मि जहण्णुक्कस्सेण तेत्तीमसागरोपमाणि ३३ ।^३

। एवमाउयं मम्मत्तं ।

सव्वेसिं हंदाणं ताणं^४ महदेविलोयपालाणं । पडिहंदाणं विरहो उक्कस्सं होइ छम्मासं ॥ ५४२

तेत्तीसामरसामाणियाण तणुरक्खपरिसतिदयाणं । चउमासं वरविरहो वोव्छे^५ आणीयपहुदीणं ॥ ५४३

सोहम्मे छमुहुत्ता ईसाणे चउमुहुत्त वरविरहं । णवदिवस सटुतिभागा म्णक्कुमारम्मि कप्पम्मि ॥ ५४४

बारसदिणं तिभागा माहिंदे ताल बम्हग्गि । सीदिदिणं महसुक्के सत्तदिवसं तह सहस्सारे ॥ ५४५

उससे ऊपर सुदर्शन, अमोघ, सुप्रबुद्ध, यशोधर, सुभद्र, सुविशाल, सुमनस, सौमनस और
प्रीतिकर, इस प्रकार ये नौ पटल ग्रंथोंमें हैं । इनमें आयुओंकी वृद्धि-हानि नहीं है, क्योंकि, प्रत्येकमें
एक एक पटलकी प्रधानता है । उनमें आयुओंकी संदृष्टि यह है — २३, २४, २५, २६,
२७, २८, २९, ३०, ३१ सागरोपम । नौ अनुदिशोंमें आदित्य नामक एक ही पटल है ।
उसमें आयु इतनी होती है— ३२ सा. । पांच अनुत्तरेमें सवार्थसिद्धि नामक एक पटल
है । उसमें विजय, वैजयंत, जयंत और अपराजित विमानमें जघन्य आयु एक समय अधिक बत्तीस
सागरोपम और उत्कृष्ट तेतीस सागरोपम प्रमाण है । सवार्थसिद्धि विमानमें जघन्य व उत्कृष्ट आयु
तेतीस सागरोपम प्रमाण है ३३ सा. ।

इस प्रकार आयुका कथन सामान्त हुआ ।

सब इन्द्र, उनकी महादेवियां, लोकपाल और प्रतीन्द्र, इनका उत्कृष्ट विरह छह मास
है ॥ ५४२ ॥

त्रायस्त्रिंश देव, सामानिक, तनुरक्ष और तीनों पारिषद, इनका उत्कृष्ट विरह चार
मास है । अनीक आदि देवोंका उत्कृष्ट विरह कहते हैं— वह उत्कृष्ट विरह सौधर्ममें छह सुहूर्त,
ईशानमें चार सुहूर्त, सनत्कुमार कल्पमें तीन भागोंमेंसे दो भाग सहित नौ दिन, माहेन्द्र कल्पमें
त्रिभाग सहित बारह दिन, ब्रह्म कल्पमें चालीस दिन, महाशुक्रमें अस्सी दिन, सहस्रारमें सौ दिन,

१ द ब माउआउसंदिट्ठी. २ द ब विजयावड्ढजयंतअजयंत. ३ अत्र द प्रती 'एत्तिओ सेसे पुव्वं
व वत्तव्वं', ब प्रती च 'एत्तिओ सेसे पुव्वं' इत्यधिकः पाठः । ४ द ब ताव. ५ द ब वाक्कं.

संखेजसदं वरिसा वरविरहं आणदादियचउक्के । भणिदं कप्पगदाणं एक्कारसभेददेवाणं ॥ ५४६
 कप्पातीदसुराणं उक्कस्सं अंतराणि पत्तेकं । संखेज्जसहस्साणि वासा भेवज्जगउणवण्हं पि ॥ ५४७
 पल्लासंखेज्जं सो' अणुद्दिमाणुत्तरेसु उक्कस्सं । सव्वे अवरं समयं जम्मणमरणाण अंतरयं ॥ ५४८
 दुसु दुसु तिचउक्केसु य सेसे जगणंतराणि चवणम्मि' । सत्तदिणपक्खमासा दुचउक्कमासया कमसो ॥
 दि ७ । १५ । मा १ । २ । ४ । ६ ।

इय जम्मणमरणाणं उक्कस्मे होदि अंतरपमाणं । मव्वेसुं कप्पेसुं जहण एक्केकसमओ य ॥ ५५०
 पाठान्तरम् ।

। जम्मणमरणाणंतरकालो सम्मत्तो ।

उवहिउवमाणजीवी वरिससहस्सेण दिव्वअमयमयं । भुंजदि मणसाहारं गिह्वमयं तुट्ठिपुट्ठिकरं ॥ ५५१

और आनतादिक चार कल्पोंमें संख्यात सौ वर्ष प्रमाण है । यह उत्कृष्ट विरह इन्द्रादिरूप ग्यारह भेदोंसे युक्त कल्पवासी देवोंका कहा गया है ॥ ५४३-५४६ ॥

कल्पातीत देवोंमें नौ ही ग्रैवेयोंमेंसे प्रत्येकमें उत्कृष्ट अन्तर संख्यात हजार वर्ष प्रमाण है ॥ ५४७ ॥

वह उत्कृष्ट अंतर अनुदिश और अनुत्तरोमें पल्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । जन्म-मरणका जघन्य अन्तर सब जगह एक समयमात्र है ॥ ५४८ ॥

दो, दो; त्रिचतुष्क अर्थात् चार, चार, चार; इन कल्पोंमें तथा शेष ग्रैवेयादिकोंमें जन्म व मरणका अन्तर क्रमशः सान दिन, एक पक्ष, एक मास, दो मास, चार मास और छह मास प्रमाण है ॥ ५४९ ॥

सौ. ई. ७ दिन, स. मा. १ पक्ष, ब्रम्हादिक चार १ मास, शुक्रादिक चार २ मास, आनतादिक चार ४ मास, शेष ग्रैवेयादि ६ मास ।

इस प्रकार सब कल्पोंमें जन्म-मरणका यह अन्तरप्रमाण उत्कृष्ट है, जघन्य अन्तर सब कल्पोंमें एक एक समय है ॥ ५५० ॥ पाठान्तर ।

जन्म-मरणका अन्तरकाल समाप्त हुआ ।

एक सागरोपम काल तक जीवित रहनेवाला देव एक हजार वर्षमें दिव्य, अमृतमय, अनुपम और तुष्टि एवं पुष्टि कारक मानसिक आहारका भोजन करता है ॥ ५५१ ॥

१ द् व सा. २ द् व जहण. ३ द् व जणंतराणि मवणाणि.

जेत्तियजलणिहिउवमा जो जीवदि तस्स तेत्तिण्हिं च । वरिससहस्सेहि हवे आहारो पणुदिणाणि पल्लमिदे ॥
 पडिइंदाणं सामाणियाणं तेत्तीससुरवराणं च । भोयणकालपमाणं णियणियइंदाणं सारिच्छं ॥ ५५३ ॥
 इंदप्पहुदिचउक्के देवीणं भोयणम्मि जो समजो । तस्स पमाणपरुवणउवणुसो संपहि पणट्ठो ॥ ५५४ ॥
 सोहम्मिददिगिंदे सोमम्मि जमम्मि भोयणावमरो । सामाणियाणं ताणं पत्तेक्कं पंचवीमदलदिवसा ॥ ५५५ ॥

२५
२

सबलचरित्ता कूरा उम्मगगट्ठा णिदाणकदभावा । मंदकसायाणुरदा बंधंते^१ अप्पइद्धिअसुराउं ॥ ५५६ ॥
 दसपुव्वधरा सोहम्मपहुदि सव्वट्ठसिद्धिपरियंतं । चौदसपुव्वधरा तह लंतवकप्पादि वच्चंते ॥ ५५७ ॥
 सोहम्मादीअच्चुदपरियंतं जंति देसवदजुत्ता । चउविहदाणपयट्ठा अकसाया पंचगुरुभत्ता ॥ ५५८ ॥
 सम्मत्तणाणअजवलज्जासील्लादिण्हि परिपुण्णा । जायंते हत्थीओ जा अच्चुदकप्पपरियंतं ॥ ५५९ ॥

जो देव जितने सागरोपम काल तक जीवित रहता है उसके उतने ही हजार वर्षोंमें आहार होता है । पर्य प्रमाण काल तक जीवित रहनेवाले देवके पांच दिनमें आहार होता है ॥ ५५२ ॥

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्त्रिंश देवोंके आहारकालका प्रमाण अपने अपने इन्द्रोंके सदृश है ॥ ५५३ ॥

इन्द्र आदि चारकी देवियोंके भोजनका जो सपय है उसके प्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५५४ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोंमेंसे सोम व यमके तथा उनके सामानिकोंमेंसे प्रत्येकके भोजनका अवसर पच्चीसके आधे अर्थात् साढ़े बारह दिन है ॥ ५५५ ॥ ^{३५} दिन ।

दूषित चरित्रवाले, क्रूर, उन्मार्गमें स्थित, निदानभावसे सहित और मन्द कपायोंमें अनुरक्त जीव अर्थात् देवोंकी आयुको बांधते हैं ॥ ५५६ ॥

दश पूर्वके धारी जीव सौधर्म आदि सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त तथा चौदह पूर्वधारी लांतव कल्पसे लेकर सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त जाते हैं ॥ ५५७ ॥

चार प्रकारके दानमें प्रवृत्त, कपायोंसे रहित व पंच गुरुओंकी भक्तिसे युक्त, ऐसे देशव्रत संयुक्त जीव सौधर्म स्वर्गको आदि लेकर अच्युत स्वर्ग पर्यन्त जाते हैं ॥ ५५८ ॥

सम्यक्त्व, ज्ञान, आर्जव, लज्जा एवं शीलादिसे परिपूर्ण स्त्रियां अच्युत कल्प पर्यन्त जाती हैं ॥ ५५९ ॥

१. द. व. सामाणियलोओ. २. द. व. बद्धते ३. व. अप्पादिअ. ४. द. अज्जसीला°, व. अज्जावसीला°.

णत्थि णह्केसलोमा ण चम्ममसा ण लोहिदवसाओ । णट्ठी ण मुत्तपुरिसं ण सिराओ देवसंघडणे ॥ ५६८

वण्णरसगंधपासं अइसयवेगुव्वदिव्वबंधादो । णेहोदिदवाधादिं उवचिदकम्माणुभावेणं ॥ ५६९

उपपणसुरविमाणे पुव्वमणग्घाडिदं कवाडजुगं । उग्घडिदि तम्मि काले पसरदि आणंदभेरिरवं ॥ ५७०

। एवं उपप्त्ती गदा ।

सोदूण भेरिसइं जय जय णंद त्ति त्रिविहघोसेणं । एंति परिवारदेवा देवीओ रत्तहिदयाओ ॥ ५७१

आयंति किन्विससुरा जयघंटा पडहमदलप्पहुदिं । संगीयणवचनाइं पप्पवदेवा पकुव्वंति ॥ ५७२

देवीदेवसमाजं दट्ठूणं तस्स कोदुगं होदि । तावे कस्स विभंगं कस्स वि ओही फुरदि णाणं ॥ ५७३

णादूण देवलोयं अप्पफलं जादमेदमिदि केई । मिच्छाइट्ठी देवा गेण्हंति विसुद्धसम्मत्तं ॥ ५७४

तादे देवीणिब्रहो आणंदेणं महाविभूदीए । एदाणं देवाणं भरणं सेसं पहिद्वमणे ॥ ५७५

देवोंके शरीरमें न नख, केश और रोम होते हैं; न चमड़ा और मांस होता है; न रुधिर और चर्बी होती है; न हड्डियां होती हैं, न मूत्र और मल होता है; और न नसें ही होती हैं ॥ ५६८ ॥

संचित कर्मके प्रभावसे अतिशयित वैक्रियिक रूप दिव्य बंध होनेके कारण देवोंके शरीरमें वर्ण, रस, गंध और स्पर्श बाधा रूप नहीं होते ॥ ५६९ ॥

देवविमानमें उत्पन्न होनेपर पूर्वमें अनुद्वाटित (विना खोले) कपाटयुगल खुलते हैं और फिर उसी समय आनन्दभेरीका शब्द फैलता है ॥ ५७० ॥

इस प्रकार उत्पत्तिका कथन समाप्त हुआ ।

भेरीके शब्दको सुनकर अनुरागयुक्त हृदयवाले परिवारके देव और देवियां 'जय जय, नन्द' इस प्रकारके विविध शब्दोंके साथ आते हैं ॥ ५७१ ॥

किल्बिष देव जयघंटा, पटह व मर्दल आदिको बजाते हैं और पप्पव (?) देव संगीत व नृत्योंको करते हैं ॥ ५७२ ॥

देव और देवियोंके समूहको देखकर उस देवको कौतुक होता है । उस समय किसीको विभंग और किसीको अवधि ज्ञान प्रकट होता है ॥ ५७३ ॥

अपने (पूर्व पुण्यके) फलसे यह देवलोक प्राप्त हुआ है, इस प्रकार जानकर कोई मिथ्यादृष्टि देव विशुद्ध सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ५७४ ॥

फिर देवीसमूह आनन्दपूर्वक हर्षितमन होकर महा विभूतिके साथ इन देवोंका भरण-पोषण करते हैं ॥ ५७५ ॥

जिणपूजाउज्जोगं कुणंति^१ केई महाविभूदीए । केई पुब्बिह्लाणं देवाणं बोहणवसेणं ॥ ५७६
 कादूण ददे ण्हाणं पविसिय अभिसेयमंडवं दिव्वं । सिंहासणाभिरूढं देवा कुव्वंति अभिसेयं ॥ ५७७
 भूषणसालं पविसिय वररयणविभूमणाणि दिव्वाणि । गहिदूण परमहरिसंभरिदा कुव्वंति णेपत्थं ॥ ५७८
 तत्तो ववसायपुरं पविसिय अभिसेयदिव्वपूजाणं । जोगाई दव्वाई गेणिहय परिवारसंजुत्ता ॥ ५७९
 णच्चंतविचित्तधया वरचामरचारुत्तमोहिल्ला । णिभरभत्तिपयट्ठा वच्चंति जिणिंदभवणस्मि ॥ ५८०
 ददूण जिणिंदपुरं वरमंगलतूरमहदलबोलं । देवा देवीसहिदा कुव्वंति^२ पदाहिणं पणदा ॥ ५८१
 छत्तत्तयसिंहासणभामंडलचामरादिचारुणं । जिणपडिमाणं पुरदो जयजयसहं पकुव्वंति ॥ ५८२
 थोदूण थुदिसएहिं जिणिंदपडिमाओ भत्तिभरिदमणा । एदाणं अभिसेए तत्तो कुव्वंति पारंभं ॥ ५८३
 खीरद्विसलिलपूरिदकंचणकलसेहिं अड सहस्सेहिं । देवा जिणाभिसेयं महाविभूदीए कुव्वंति ॥ ५८४

कोई देव महा विभूतिके साथ स्वयं ही जिनपूजाके उद्योगको करते हैं । और कितने ही देव पूर्वोक्त देवोंके उपदेश वश जिनपूजा करते हैं ॥ ५७६ ॥

द्रहमें स्नान करके दिव्य अभिषेकमंडपमें प्रविष्ट हो सिंहासनपर आरूढ़ हुए उस नव जात देवका अन्य देव अभिषेक करते हैं ॥ ५७७ ॥

भूषणशालामें प्रवेशकर और दिव्य उत्तम रत्नभूषणोंको लेकर उत्कृष्ट हर्षसे परिपूर्ण हो वेषभूषा करते हैं ॥ ५७८ ॥

तत्पश्चात् वे देव व्यवसायपुरमें प्रवेशकर अभिषेक और दिव्य पूजाके योग्य द्रव्योंको ग्रहणकर परिवारसे संयुक्त, नाचती हुई विचित्र ध्वजाओंसे संहित, उत्तम चँवर व सुन्दर छत्रसे शोभायमान तथा अतिशय भक्तिसे प्रवृत्त हो जिनेन्द्रभवनमें जाते हैं ॥ ५७९-५८० ॥

देवियोंसे सहित वे देव उत्तम मंगलवादित्रोंके शब्दसे मुखरित जिनेन्द्रपुरको देखकर नम्र हो प्रदक्षिणा करते हैं ॥ ५८१ ॥

पुनः वे देव तीन छत्र, सिंहासन, भामण्डल और चामरादिसे सुन्दर जिनप्रतिमाओंके आगे जय जय शब्दको करते हैं ॥ ५८२ ॥

उक्त देव भक्तियुक्त मनसे सहित होकर सैकड़ों स्तुतियोंके द्वारा जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी स्तुति करके पश्चात् उनके अभिषेकका प्रारंभ करते हैं ॥ ५८३ ॥

उक्त देव क्षीरसमुद्रके जलसे पूर्ण एक हजार आठ सुवर्णकलशोंके द्वारा महा विभूतिके साथ जिनाभिषेक करते हैं ॥ ५८४ ॥

धज्जंतेसुं महलजयघंटापडहकाहलादीसुं^१ । दिव्वेसुं तरेसुं ते जिणपूजं पकुव्वंति ॥ ५८५
 भिंगारकलसदप्पणञ्जत्तत्तयच्चमरपहुदिदव्वेहिं । पूजं कादूण तदो जलगंधादीहि अच्चंति ॥ ५८६
 तत्तो हरिसेण सुरा णाणाविहणाड्याहं दिव्वाहं । बहुरसभावजुदाहं णच्चंति विचित्तभंगीहिं ॥ ५८७
 सम्माइट्ठी देवा पूजा कुव्वंति जिगवरराग सदा । कम्मकखण्णणिमित्तं णिडभरभत्ती^२ भरिदमणा ॥ ५८८
 मिच्छाइट्ठी देवा णिच्चं अच्चंति जिगवरप्पाडिमा । कुलदेवदाओ इअ किर मण्णंत। अण्णवोहणवसेणं ॥ ५८९
 इय पूजं कादूणं पासादेसुं णिएसु गंतूणं । सिंहासणाहिरूढा सेविज्जंते सुरेहिं देविंदा ॥ ५९०
 बहुविहविगुव्वगाहिं लावण्यविलासलोहमाणाहिं । रदिकैरण्णोविदाहिं वरच्छैराहिं रमंति समं ॥ ५९१
 वीणावेणुमुगीओ^३ सत्तरेहिं विभूसिदं गीदं । लल्लयाहं णच्चगाहं सुगंति पेच्छंति सयल्लजुरा ॥ ५९२

मर्दल, जयवंटा, पटह और काहळ आदिक दिव्य वादित्रोंके बजते गृहते वे देव जिनपूजाको करते हैं ॥ ५८५ ॥

उक्त देव भंगार, कलश, दर्पण, तीन छत्र और चामरादि द्रव्योंसे पूजा करके पश्चात् जल-गन्धादिकसे अर्चन करते हैं ॥ ५८६ ॥

तत्पश्चात् हर्षसे देव विचित्र शैलियोंसे बहुत रस व भावोंसे युक्त दिव्य नाना प्रकारके नाटकोंको करते हैं ॥ ५८७ ॥

सम्यग्दृष्टि देव कर्मक्षयके निमित्त सदा मनमें अनिशय भक्तिसे सहित होकर जिनेन्द्रोंकी पूजा करते हैं ॥ ५८८ ॥

मिथ्यादृष्टि देव अन्य देवोंके संबोधनसे 'ये कुलदेवता हैं' ऐसा मानकर नित्य जिनेन्द्र-प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ ५८९ ॥

इस प्रकार पूजा करके और अपने प्रासादोंमें जाकर वे देवेन्द्र सिंहासनपर आरूढ़ होकर देवों द्वारा सेवे जाते हैं ॥ ५९० ॥

उक्त इन्द्र बहुत प्रकारकी विक्रियासे सहित, लावण्य-विलाससे शोभायमान और रतिकरनेमें चतुर ऐसी उत्तम अप्सराओंके साथ रमण करते हैं ॥ ५९१ ॥

समस्त देव वीणा एवं बांसुरीकी ध्वनिको तथा सात स्वरोसे विभूषित गीतको सुनते और विलासपूर्ण नृत्योंको देखते हैं ॥ ५९२ ॥

चामीयररयणमए सुगंधधूवादिवासिदे विमले । देवा देवीहि समं रमंति दिव्वम्मि पासादे ॥ ५९३ ॥
 संते ओहीगाणे अण्णोणुप्पणपेममूढमणा । कामंधा गदकालं देवा देवीओ ण विदंति ॥ ५९४ ॥
 गढभावयारंपहुदिसु उत्तरदेहा सुराण गच्छंति । जम्मणठाणेसु सुहं मूलसरीराणि चेद्वंति ॥ ५९५ ॥
 णवरि विससो एसो सोहम्मीसाणजाददेवीणं । वच्चंति मूलदेहा णियणियकप्पामराण पासम्मि ॥ ५९६ ॥
 । सुखपरूवणा सम्मत्ता^१ ।
 अरुणवरदीववाहिरजगदीदो जिणवरुत्तसंखाणि । गंतूण जोयणाणि अरुणसमुदस्स पणिधीए ॥ ५९७ ॥
 एक्कदुगसत्तएक्के अंककमे जोयणाणि उवरि णहं । गंतूणं वलण्णं चेद्वेदि तमो तमक्काओ^२ ॥ ५९८ ॥
 १७२१ ।
 आदिमचउक्कप्पेसुं देसवियप्पाणि तेसु कादूणं । उवरिगदवग्गहकप्पपदमिंदयपणिधितल पत्तो^३ ॥ ५९९ ॥
 मूलम्मि रुंदपरिही हुवेदि संखेज्जजोयणा तस्स । मज्झम्मि असंखेज्जा उवरिं तत्तो यसंखेज्जो ॥ ६०० ॥

उक्त देव सुवर्ण एवं रत्नोंसे निर्मित और सुगंधित धूपादिसे सुवासित विमल दिव्य प्रासादमे देवियोंके साथ रमण करते हैं ॥ ५९३ ॥

अवधिज्ञानके होनेपर परस्परमें उत्पन्न हुए प्रेममें मूढ़मन होनेसे वे देव और देवियां कामान्ध होकर धीने हुए कालको नहीं जानते हैं ॥ ५९४ ॥

गर्भ और जन्मादि कल्याणकोंमें देवोंके उत्तर शरीर जाते हैं । उनके मूल शरीर सुखपूर्वक जन्मस्थानोंमें स्थित रहते हैं ॥ ५९५ ॥

विशेष यह है कि सौधर्म और ईशान कल्पमें उत्पन्न हुई देवियोंके मूल शरीर अपने अपने कल्पके देवोंके पासमें जाते हैं ॥ ५९६ ॥

सुखप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अरुणवर द्वीपकी बाह्य जगतीसे जिनेन्द्रोक्त संख्या प्रमाण योजन जाकर अरुण समुद्रके प्रणिधि भागमें अंकक्रमसे एक, दो, सात और एक अर्थात् सत्तरह सौ इक्कीस योजन प्रमाण ऊपर आकाशमें जाकर बलय रूपसे तमस्काय स्थित है ॥ ५९७-५९८ ॥ १७२१ ।

यह तमस्काय आदिके चार कल्पोंमें देशविकल्पोंको अर्थात् कहीं कहीं अन्धकार उत्पन्न करके उपरिगत ब्रह्म कल्प सम्बन्धी प्रथम इन्द्रकके प्रणिधितल भागको प्राप्त हुआ है (?) ॥ ५९९ ॥

उसकी विस्तारपरिधि मूलमें संख्यात योजन, मध्यमें असंख्यात योजन, और इससे ऊपर असंख्यात योजन है ॥ ६०० ॥

१ द ब मूल. २ द ब रंभाधयार. ३ द ब आउअवंधणपरिणामाभंतकज्जसुखपरूवणा सम्मत्ता.
 ४ द ब तमंकादि. ५ द ब °कप्पं पदमिंदा य पणिधितल पंधे.

संखेज्जजोयणाणि तमकायादो दिसाए पुच्चाए । गच्छिय सडंसमुखायारधरो^१ दक्खिणुत्तरायामो ॥ ६०१
 णामेण किण्हराई पच्छिमभागे वि तारिसो य तमो^२ । दक्खिणउत्तरभागे तम्मेत्तं गंधुव दीहचउरस्सा ॥
 एक्केक्ककिण्हराई हुवेदि पुच्चावरट्टिदायामा । एदाओ राजीओ गियमा ण छिवति अण्णोण्णं ॥ ६०३
 संखेज्जजोयणाणि राजीहितो दिसाए पुच्चाए^३ । गंतूणभंतरए राजी किण्हा य दीहचउरस्सा ॥ ६०४
 उत्तरदक्खिणदीहा दक्खिणराजिं ठिडा य छिविदूण^४ । पच्छिमदिसाए उत्तरराजिं छिविदूण होदि अण्णतमो ॥
 संखेज्जजोयणाणि राजीदो दक्खिणाए आसाए । गंतूणभंतरए एक्कं चिय किण्णराजियं^५ होइ ॥ ६०६
 दीहेण छिदिदस्स य जवखेत्तस्सेक्कभागसारिच्छा । पच्छिमबाहिरराजिं छिविदूणं सा ठिदा गियमा^६ ॥ ६०७
 पुच्चावरआयामो तमकाय दिसाए होदि तप्पट्ठी । उत्तरभागम्मि तमो एक्को छिविदूण पुच्चाबहिराजी ॥
 अरुणवरदीवबाहिरजगदीए तह य तमसरीरस्स । विच्चाल णहयलादो अठ्भंतरराजिनिभिरकायाणं ॥ ६०९
 विच्चालं आयासे^७ तह संखेज्जगुणं हवेदि गियमेणं । तं माणादो णेयं अठ्भंतरराजिसंखगुणजुत्ता ॥ ६१०
 अठ्भंतरराजीदो अधिरेगजुदो हवेदि तमकाओ । अठ्भंतरराजीदो बाहिरराजी व किंचूणा ॥ ६११

तमस्कायसे पूर्व दिशामें संख्यात योजन जाकर पट्कोण आकारको धारण करनेवाला और दक्षिण-उत्तर लंबा कृष्णराजी नामक तम है । पश्चिम भागमें भी वैसा ही अंधकार है । दक्षिण व उत्तर भागमें उतनी मात्र आयत, चतुष्कोण और पूर्व-पश्चिम आयामवाली एक एक कृष्ण-राजी स्थित है । ये राजियां नियमसे परस्परमें एक दूसरेको स्पर्श नहीं करती हैं ॥ ६०१-६०३ ॥

राजियोंसे संख्यात योजन पूर्व दिशामें अभ्यन्तर भागमें जाकर आयतचतुरस्र और उत्तर-दक्षिण दीर्घ कृष्णराजी है जो दक्षिण राजीको छूती है । पश्चिम दिशामें उत्तर राजीको छूकर अन्य तम है ॥ ६०४-६०५ ॥

राजीसे दक्षिण दिशामें अभ्यन्तर भागमें संख्यात योजन जाकर एक ही कृष्ण राजी है ॥ ६०६ ॥

दीर्घताकी ओरसे छेदे हुए यवक्षेत्रके एक भागके सदृश वह राजी नियमसे पश्चिम बाह्य राजीको छूकर स्थित है ॥ ६०७ ॥

दिशामें पूर्वापर आयत तमस्काय है (?) । उत्तर भागमें पूर्व बाह्य राजीको छूकर एक तम है ॥ ६०८ ॥

अरुणवर द्वीपकी बाह्य जगती तथा तमस्कायके अन्तरालसे अभ्यन्तर राजीके तमस्कायोंका अन्तरालप्रमाण नियमसे संख्यातगुणा है । इस प्रमाणसे अभ्यन्तर राजी संख्यातगुणी है । अभ्यन्तर राजीसे अधिक तमस्काय है । अभ्यन्तर राजीसे बाह्य राजी कुछ कम है ॥ ६०९-६११ ॥

१ द ब सदंसमुखायारधरो. २ द ब तारिसा य तमो. ३ द ब राजीहितोमिच्चाए. ४ द ब राजी-
 रिदो पविसिदूण. ५ द ब रिणराजियं. ६ द ब सा रिदा गियमा. ७ द ब विच्चेलायासं.

बाहिरराजीहिंनो दोणं राजीण जो दु विचालो । अधिरित्तो ह्य अप्पाबहुचं होदि हु चउदिसासुं पि ॥
 एदम्मि तमिस्से जे विहरंते अप्परिद्धिया देवा । दिम्मूढा वच्चंते माहप्पेण^१ महाद्धियसुराणं ॥ ६१३
 राजीणं विच्चालि संखेजा होइ बहुविहविमाणा । एदेसु सुरा जादा खादा^२ लोयंतिया णाम ॥ ६१४
 संसारवारिरामी जो^३ लोओ तस्स होंति अंतम्मि । जम्हा तम्हा एदे देवा लोयंतिय त्ति गुणणामा ॥ ६१५
 ते लोयंतियदेवा अट्टसु राजीसु होंति^४ विचचाले । सारस्सदपहुदि तदा ईसाणादिअदिमासु^५ चउवीसं ॥
 २४ ।

पुव्वुत्तरदिग्भाए वसंति सारस्सदा^१ सुरा णिच्चं । आइच्चा पुव्वाए अणलदिसाए वि वण्हिसुरा ॥ ६१७
 दक्खिणदिसाए वरुणा णइरिदिभागम्मि गदतोया य । पच्छिमदिसाए तुल्लिदा अव्वाबाधा समीरदिग्भाए ॥
 उत्तरदिसाए रिट्ठा^२ एमेते अट्ट ताण विचचाले । दोहो हवन्ति अण्णे^३ देवा तेसु इमे णामा ॥ ६१९
 सारस्सदणामाणं आइच्चाणं सुराण विचचाले । अणलाभा सुराभा^४ देवा चेद्धंति णियमेणं ॥ ६२०

ब्राह्म राजियोसे दोनों राजियोंका जो अन्तराल है वह अधिक है । इस प्रकार चारों दिशाओंमें भी अल्पबहुत्व है ॥ ६१२ ॥

इस अन्धकारमें जो अल्पर्द्धिक देव दिग्भ्रान्त होकर विहार करते हैं वे वहां महर्द्धिक देवोंके माहात्म्यसे निकल पाते हैं ॥ ६१३ ॥

राजियोंके अन्तरालमें संख्यात बहुत प्रकारके विमान हैं । इनमें जो देव उत्पन्न होते हैं वे लौकान्तिक नामसे विख्यात हैं ॥ ६१४ ॥

संसार-समुद्ररूपी जो लोक है उसके चूंकि वे अन्तमें हैं इसीलिये ये देव 'लौकान्तिक' इस सार्थक नामसे युक्त हैं ॥ ६१५ ॥

वे सारस्वत आदि लौकान्तिक देव आठ राजियोंके अन्तरालमें हैं । ईशान आदिक दिशाओंमें चौबीस देव हैं ॥ ६१६ ॥ २४ ।

पूर्व-उत्तर दिग्भागमें सर्वदा सारस्वत देव, पूर्व दिशामें आदित्य, अग्नि दिशामें वह्नि देव, दक्षिण दिशामें वरुण, नैऋत्य भागमें गर्दतोय, पश्चिम दिशामें तुषित, वायु दिग्भागमें अव्याबाध, और उत्तर दिशामें अरिष्ट, इस प्रकार ये आठ देव निवास करते हैं । इनके अन्तरालमें दो दो अन्य देव हैं । उनके ये नाम हैं ॥ ६१७-६१९ ॥

सारस्वत और आदित्य नामक देवोंके अन्तरालमें नियमसे अनलाभ और सूर्याभ देव स्थित हैं ॥ ६२० ॥

१ द ब वाहंपेण. २ द ब बादा. ३ द ब जे. ४ द ब राजीसुव होंति. ५ द ब ईसाण-
 दिसादिसुरा. ६ द ब सारस्सदी. ७ द ब अरिट्ठा. ८ द ब अण्णे. ९ द ब अणलाभसुरामा.

चंद्राभा सूरामा देवा आइच्चवण्हिविच्चाले । सेअक्खा खेमंकर णाम सुरा^१ वण्हिअरुणम्मि^२ ॥ ६२१
 विसकोट्टा कामधरा विच्चाले अरुणगहत्तोयाणं । णिम्माणराजदिसयंतरक्खिआ^३ गहत्तोयतुसिताणं ॥ ६२२
 तुसितव्वाबाहाणं अंतरदो अप्पसव्वरक्खसुरा । मरुदेवा वसुदेवा तह अव्वाबाहरिट्ठमज्झम्मि ॥ ६२३
 सारस्सदरिट्ठाणं विच्चाले अस्सविस्मणामसुरा । सारस्सदआइच्च पत्तेकं होंति सत्तसया ॥ ६२४

७०० ।

वण्ही वरुणा देवा सत्तसहस्साणि सत्त पत्तेक्कं । णवजुत्तणवसहस्सा तुसिदसुरा गहत्तोया वि ॥ ६२५
 ७००७ । ९००९ ।

अव्वाबाहारिट्ठा एक्करप्पसहस्स एक्कसजुत्ता । अणलाभा वण्हिसमा सूरामा गहत्तोयसारिच्छा ॥ ६२६
 ११०११ । ७००७ । ९००९ ।

अव्वाबाहसारिच्छा चंद्राभसुरा^४ हवन्ति सच्चाभा^५ । अजुदं तिणिण सहस्सं तेरवजुत्ताण संखाए ॥ ६२७
 ११०११ । १३०१३ ।

आदित्य और वह्निके अन्तरालमें चन्द्राभ और सूर्याभ (सत्याभ), तथा वह्नि और अरुणके अन्तरालमें श्रेयस्क और क्षेमंकर नामक देव शोभायमान हैं ॥ ६२१ ॥

अरुण और गर्दतोयके अन्तरालमें वृषकोष्ठ (वृषभेष्ट) और कामधर (कामचर) तथा गर्दतोय और तुषितके अन्तरालमें निर्माणराज (निर्माणरज) और दिगंतरक्षित देव हैं ॥ ६२२ ॥

तुषित और अव्याबाधके अन्तरालमें आत्मरक्ष और सर्वरक्ष देव, तथा अव्याबाध और अरिष्टके अन्तरालमें मरुत् देव और वसु देव हैं ॥ ६२३ ॥

सारस्वत और अरिष्टके अन्तरालमें अश्व और विश्व नामक देव स्थित हैं । सारस्वत और आदित्यमेंसे प्रत्येक सात सौ हैं ॥ ६२४ ॥ ७०० ।

वह्नि और अरुणमेंसे प्रत्येक सात हजार सात तथा तुषित और गर्दतोयमेंसे प्रत्येक नौ हजार नौ हैं ॥ ६२५ ॥ ७००७ । ९००९ ।

अव्याबाध और अरिष्ट ग्यारह हजार ग्यारह हैं । अनलाभ वह्नि देवोंके समान और सूर्याभ गर्दतोयोंके सदृश हैं ॥ ६२६ ॥ ११०११ । ७००७ । ९००९ ।

चन्द्राभ देव अव्याबाधोंके सदृश तथा सत्याभ तेरह हजार तेरह होते हैं ॥ ६२७ ॥

११०११ । १३०१३ ।

१ द ब सुरो. २ द वण्हिएतम्मि; ब वण्हिए मंति. ३ द ब १रिक्खणा. ४ द ब तुसिद.
 ५ द ब चंद्राभासुर. ६ द ब संखामा.

पण्णरससहस्साणि पण्णरसजुदाणि होंति सेअक्खा^१ । खेमंकराभिधासुं सत्तरमसहस्सयाणि सत्तरसा ॥

१५०१५ । १७०१७ ।

उणवीससहस्साणि उणवीसजुदाणि होंति विसकोट्ठा । इगिवीससहस्साणि इगिवीसजुदाणि कामधरा ॥

१९०१९ । २१०२१ ।

णिम्माणराजणामा तेवीससहस्सयाणि तेवीसा । पणुवीससहस्साणि पणवीसजुदाणि दिंतरक्खा य^२ ॥ ६३०

२३०२३ । २५०२५ ।

सत्तावीससहस्सा सत्तावीसं च अप्परक्खसुरा । उणतीससहस्साणि उणतीसजुदाणि मन्वरक्खा य ॥ ६३१

२७०२७ । २९०२९ ।

एक्कत्तीससहस्सा एक्कत्तीसं हुवंति मरुदेवा । तेत्तीससहस्साणि तेत्तीसजुदाणि वसुणामा । ६३२

३१०३१ । ३३०३३ ।

पंचत्तीससहस्सा पंचत्तीसा हुवंति अस्ससुरा । सत्तत्तीससहस्सा सत्तत्तीसं च विस्समसुरा ॥ ६३३

३५०३५ । ३७०३७ ।

चत्तारि य लक्खाणि सत्तमहस्साणि अडसयाणि पि । छब्भहियाणि होदि हु मन्वाणं विडपरिमाणं ॥ ६३४

४०७८०६ ।

श्रेयस्क पन्द्रह हजार पन्द्रह और क्षेमंकर नामक देव सत्तरह हजार सत्तरह होते हैं ॥ ६२८ ॥ १५०१५ । १७०१७ ।

वृषकोष्ठ उन्नीस हजार उन्नीस और कामधर इक्कीस हजार इक्कीस होते हैं ॥ ६२९ ॥

१९०१९ । २१०२१ ।

निर्माणराज देव तेईस हजार तेईस और दिगन्तरक्ष पच्चीस हजार पच्चीस होते हैं ॥ ६३० ॥ २३०२३ । २५०२५ ।

आत्तरक्ष देव सत्ताईस हजार सत्ताईस और सर्वरक्ष उनतीस हजार उनतीस होते हैं ॥ ६३१ ॥ २७०२७ । २९०२९ ।

मरुदेव इक्कीस हजार इक्कीस और वसु नामक देव तेतीस हजार तेतीस होते हैं ॥ ६३२ ॥ ३१०३१ । ३३०३३ ।

अश्व देव पैतीस हजार पैतीस और विश्व देव सैंतीस हजार सैंतीस होते हैं ॥ ६३३ ॥

३५०३५ । ३७०३७ ।

इन सबका पिण्डप्रमाण चार लाख सात हजार आठ सौ छह है ॥ ६३४ ॥

४०७८०६ ।

१ द व सेअवा. २ द व तरक्खस्स.

लोयविभायाहरिया^१ सुराण लोभंतिभाण वक्खाणं । अण्णसरूवं वेत्ति तं पि एण्हि^२ परूवेमो ॥ ६३५
 पुब्बुत्तरदिग्भाए^३ वसंति सारस्सदाभिधाणसुरा^४ । आइच्चा पुब्बाए वण्हिदिसाए सुरवरा वण्ही ॥ ६३६
 दक्खिणदिसाए अरुणा णहरिदिभागम्मि गदतोया य । पच्छिमदिसाए तुसिदा अच्चावाधा मरुदिसाए ॥
 उत्तरदिसाए रिट्ठा अग्गिदिसाए वि होंति मज्झम्मि । एदाणं पत्तेयं परिमाणाइं परूवेमो ॥ ६३८
 पत्तेक्कं सारस्सदाइच्चा तुसिदगदतोया य । सत्तुत्तरसत्तसया सेसा पुब्बोदिदपमाणा ॥ ६३९
 पाठान्तरम् ।

पत्तेक्कं पण हत्था उदओ लोयंतियाण देहेसुं । अट्ठमहण्णवउवमा सोहंते सुक्कलेस्साओ ॥ ६४०
 सव्वे लोभंतसुरा एक्कारसअंगधारिणो णियमा । सम्महंसणसुद्धा होंति सत्तित्ता सहावेणं ॥ ६४१
 महिलादी परिवारा ण होंति एदाण संवतं जम्हा^५ । संसारखवणकारणवेरगं भावयंति ते तम्हा ॥ ६४२
 अद्दुवमसरणपहुदिं भावं ते भावयंति अणवरदं । बहुदुक्खसलिलपूरिदसंसारसमुदबुद्धुणभएणं ॥ ६४३

लोकविभागाचार्य लौकान्तिक देवोंका व्याख्यान अन्य रूपसे करते हैं; इसलिये उसे भी अब हम कहते हैं ॥ ६३५ ॥

पूर्व-उत्तर कोणमें सारस्वत नामक देव, पूर्वमें आदित्य, अग्नि दिशामें वह्नि देव, दक्षिण दिशामें अरुण, नैऋत्य भागमें गर्दतोय, पश्चिम दिशामें तुपित, वायु दिशामें अव्याबाध और उत्तर दिशामें तथा अग्नि दिशाके मध्यमें भी अरिष्ट देव रहते हैं । इनमेंसे प्रत्येकके प्रमाणको कहते हैं । सारस्वत और आदित्य तथा तुपित और गर्दतोयमेंसे प्रत्येक सात सौ सात और शेष देव पूर्वोक्त प्रमाणसे युक्त हैं ॥ ६३६-६३९ ॥

पाठान्तर ।

लौकान्तिक देवोंमेंसे प्रत्येकके शरीरका उत्सेध पांच हाथ और आयु आठ सागरोंपम प्रमाण होती है । ये देव शुक्ल लेश्यासे शोभायमान होते हैं ॥ ६४० ॥

सब लौकान्तिक देव नियमसे ग्यारह अंगके धारी, सम्यग्दर्शनसे शुद्ध और स्वभावसे ही तृप्त होते हैं ॥ ६४१ ॥

चूंकि इनके निरंतर महिलादिक रूप परिवार नहीं होते हैं इसीलिये ये संसार क्षयके कारणभूत वैराग्यकी भावना भाते हैं ॥ ६४२ ॥

बहुत दुःख रूप जलसे परिपूर्ण संसार रूपी समुद्रमें डूबनेके भयसे वे लौकान्तिक देव निरंतर अनित्य व अशरण आदि भावनाओंको भाते हैं ॥ ६४३ ॥

१ द व लोयविभाहरिया. २ द व अण्णसरूवं हुंति ति पिण्ह. ३ द पुब्ब तदिग्भाए, व पुब्ब व तदिग्भाए. ४ द व सारस्सतिसादाभिधाणसुरा. ५ द व पुहं. ६ द व जे.

तित्थयराणं समणं परिणिकमणाग्निं जंति ते सन्वे । दुचरिमदेहा देवा बहुविसमकिलेसउम्मुक्का^१ ॥ ६४४
 देवरिसिणामधेया सन्वेहिं सुरेहिं अच्चणिज्जा ते । भत्तिऽसत्ता सज्जयसाधीणा सव्वकालेसुं ॥ ६४५
 इह खेत्ते वेरगं बहुभेयं भाविदूणं बहुकालं । संजमभावेहि मुणी^२ देवा लोयंतिया होंति ॥ ६४६
 शुइणिंदासु समाणो सुहदुक्खेसुं सबंधुरिउवग्गे । जो समणो सम्मत्तो सो व्विय लोयंतियो होदि^३ ॥ ६४७
 जे गिरवेक्खा देहे णिइंदा णिम्ममा गिरारंभा । गिरवज्जा समणवरा ते व्विय लोयंतिया होंति ॥ ६४८
 संजोगविप्पयोगे^४ लाहालाहम्मि जीविदे मरणे । जो समदिट्ठी^५ समणो सो व्विय लोयंतियो होदि^६ ॥ ६४९
 अणवरदसमं पत्ता^७ संजमसमिदीसुं ज्ञाणजोगेसुं । तिव्वतवचरणजुत्ता समणा लोयंतिया होंति ॥ ६५०
 पंचमहव्वयसहिदा पंचसु समिदीसु चिरम्मि^८ चेट्ठंति । पंचक्खविसयविरदा रिसिणो लोयंतिया होंति ॥

द्विचरम शरीरके धारक अर्थात् एक ही मनुष्य जन्म लेकर मोक्ष जानेवाले, और अनेक विषम क्लेशोंसे रहित वे सब देव तीर्थकरोंके दीक्षासमयमें जाते हैं ॥ ६४४ ॥

देवर्षि नामवाले वे देव सब देवोंसे अर्चनीय, भक्तिमें प्रसक्त और सर्व काल स्वाध्यायमें स्वाधीन होते हैं ॥ ६४५ ॥

इस क्षेत्रमें बहुत काल तक बहुत प्रकारके वैराग्यको भाकर संयमसे युक्त मुनि लौकान्तिक देव होते हैं ॥ ६४६ ॥

जो सम्पद्दृष्टी श्रमण (मुनि) स्तुति और निन्दामें, सुख और दुःखमें तथा बन्धु और रिपु वर्गमें समान है वही लौकान्तिक होता है ॥ ६४७ ॥

जो देहके विषयमें निरपेक्ष, निर्द्वन्द्व, निर्मम, निरारम्भ और निरवयव हैं वे ही श्रेष्ठ श्रमण लौकान्तिक देव होते हैं ॥ ६४८ ॥

जो श्रमण संयोग और विप्रयोगमें, लाभ और अलाभमें तथा जीवित और मरणमें समदृष्टि होते हैं वे ही लौकान्तिक होते हैं ॥ ६४९ ॥

संयम, समिति, ध्यान एवं समाधिके विषयमें जो निरन्तर श्रमको प्राप्त हैं अर्थात् सावधान हैं, तथा तीव्र तपश्चरणसे संयुक्त हैं वे श्रमण लौकान्तिक होते हैं ॥ ६५० ॥

पांच महाव्रतोंसे सहित, पांच समितियोंका चिर काल तक आचरण करनेवाले, और पाचों इन्द्रिय-विषयोंसे विरक्त ऋषि लौकान्तिक होते हैं ॥ ६५१ ॥

१ द ब उम्मुक्का. २ द ब मणा. ३ द ब होंति. ४ द ब संजोगविप्पयोगे.
 ५ द ब सम्मदिट्ठि. ६ द ब पत्तो. ७ द ब धिराणि.

सब्वट्टसिद्धिइंदयकेदणदंडाडु उवरि गंतूण । बारसजोयणमेत्तं अट्टमिया चेट्टदे पुढवी ॥ ६५२
 पुव्वावरेण तीण उवरिमहेट्टिमत्तलेसु पत्तेक्कं । वासो हवेदि एक्का रज्जू^१ रूवेण परिहीणा ॥ ६५३
 उत्तरदक्खिणभाण दीहा^२ किंचूणसत्तरज्जूओ । वेत्तासणसंठाणा सा पुढवी अट्टजोयणा बहला ॥ ६५४
 जुत्ता घणोवहिघणागिलत्तणुवादेहि^३ तिहि समीरेहिं । जोयणवीससहस्सं पमाणबहलेहि पत्तेक्कं ॥ ६५५
 एदाण बहुमज्झे खेत्तं णामेण ईसिपढभारं । अज्जुणसुवण्णसरिस्सं णाणारयणेहिं परिपुण्णं ॥ ६५६
 उत्ताणधवलछत्तोवमाणसंठाणसुंदरं एदं । पंचत्तालं जोयणलक्खाणि वाससंजुत्तं ॥ ६५७
 तम्मज्झबहलमट्टं जोयणया अंगुलं पि यंतम्मि । अट्टमभूमज्झगदो तप्परिही मणुवखेत्तपरिहिसमो ॥ ६५८

८ । अं १ ।

सर्वार्थसिद्धि इन्द्रकके ध्वजदण्डसे बारह योजन मात्र ऊपर जाकर आठवीं पृथिवी स्थित है ॥ ६५२ ॥

उसके उपरिम और अधस्तन तलमेंसे प्रत्येकका विस्तार पूर्व-पश्चिममें रूपसे रहित एक राजु प्रमाण है ॥ ६५३ ॥

वेत्तासनके सदृश वह पृथिवी उत्तर दक्षिण भागमें कुछ कम सात राजु लंबी और आठ योजन बाहल्यवाली है ॥ ६५४ ॥

यह पृथिवी घनोदधि, घनवात और तनुवात इन वायुओंसे युक्त है । इनमेंसे प्रत्येक वायुका बाहल्य बीस हजार योजन प्रमाण है ॥ ६५५ ॥

इसके बहुमध्य भागमें चांदी एवं सुवर्णके सदृश और नाना रत्नोंसे परिपूर्ण ईषत्प्राग्भार नामक क्षेत्र है ॥ ६५६ ॥

यह क्षेत्र उत्तान धवल छत्रके सदृश आकारसे सुन्दर और पैंतालीस लाख योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त है ॥ ६५७ ॥

उसका मध्यबाहल्य आठ योजन और अन्तमें एक अंगुल मात्र है । अष्टम भूमिमें स्थित सिद्ध क्षेत्रकी परिधि मनुष्य क्षेत्रकी परिधिके समान है ॥ ६५८ ॥

मध्य बा. ८ यो., अन्त बा. १ अं. ।

१ द ब रज्जो. २ द ब दीहि. ३ द व घणागिलवावादेहि.

एदस्स चउदिसासुं चत्तारि तमोमयाओ राजीओ^१ । गिस्सरिदूणं बाहिरराजीणं ह्योदि बाहिरप्पासा ॥ ६५९
 तच्छिभिदूणं तत्तो ताओ पदिदाओ चरिमउवहिम्मि । अढभंत्तरैतीरादो संखावीदे अ जोयणे य धुवं ॥ ६६०
 बाहिरसउराजीणं बहियवलंबो पदेदि दीवम्मि । जंबूदीवाहितो गंतूण यसंखदीववारिणिहिं ॥ ६६१
 बाहिरभागाहितो अवलंबो तिमिरकायणामस्स । जंबूदीवेहितो तम्मेत्तं गदुअ^३ पदेदि दीवम्मि ॥ ६६२
 । एवं लोयंतियपरूवणा^५ सम्मत्ता ।

गुणजीवा पज्जत्ती पाणा सण्णा य मग्गणाओ वि । उवजोगा भणिदव्वा देवाणं देवलोयम्मि ॥ ६६३
 चत्तारि गुणट्टाणा जीवसमासेसु सण्णिपज्जत्ती । णिव्वत्तियपज्जत्ती छपज्जत्तीओ छहं अपज्जत्ती ॥ ६६४
 पज्जत्ते दस पाणा इदरे पाणा हवंति सत्तेव । इंदियमणवयणतणू आउस्सासा य दसपाणा^५ ॥ ६६५
 तेसुं मणवचउच्छासवाज्झिदा सत्त तह यपज्जत्ते । चउसण्णाओ होंति हु चउसु गदीसुं च देवगदी ॥
 पंचक्खा तसकाया जोगा एक्कारसप्पमाणा य । ते अट्ट मणवयाणि वेगुव्वदुगं च कम्महयं ॥ ६६७
 पुरिसिथीवेदजुदा सयलकसाएहिं^६ मंजुदा देवा । छण्णाणेहिं सहिदा^७ सव्वे वि असंजदा तिट्ठंसणया ॥ ६६८

इसके चारों दिशाओंमें चार तमोमय राजियां निकलकर बाह्य राजियोंके बाह्य पार्श्वपर होती हुई उन्हें छूकर वे निश्चयसे अभ्यन्तर तीरसे असंख्यात योजन मात्र अन्तिम सुमुद्रमें गिरी हैं । बाह्य चार राजियोंके बाह्य भागका अवलंबन करनेवाला जम्बूद्वीपसे असंख्यात द्वीप-समुद्र जाकर द्वीपमें गिरता है । बाह्य भागोंसे तिमिरकाय नामका अवलंब जम्बूद्वीपसे इतने मात्र जाकर द्वीपमें गिरता है (?) ॥ ६५९-६६२ ॥

इस प्रकार लौकान्तिक देवोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब देवलोकमें देवोंके गुणस्थान, जीवसमास, पर्याप्ति, प्राण, संज्ञा, मार्गणा और उपयोग, इनका कथन करना चाहिये ॥ ६६३ ॥

चार गुणस्थान, जीवसमासोंमें संज्ञी पर्याप्त और निर्वृत्त्यपर्याप्त, छह पर्याप्तियां और छहों अपर्याप्तियां; पर्याप्त अवस्थामें पांच इन्द्रियां, मन, वचन, काय, आयु और आसोच्छ्वास, ये दश प्राण; तथा अपर्याप्त अवस्थामें मन, वचन और उच्छ्वाससे रहित शेष सात प्राण; चार संज्ञायें, चार गतियोंमेंसे देवगति, पंचेन्द्रिय, त्रसकाय; आठ मन-वचन, दो वैक्रियिक (वैक्रियिक और वैक्रियिकमिश्र) और कर्मण इस प्रकार ग्यारह योग; पुरुष व स्त्रीवेदसे युक्त, समस्त कषायोंसे संयुक्त, छह ज्ञानोंसे सहित, सब ही असंयत और तीन दर्शनसे युक्त होते हैं ॥ ६६४-६६८ ॥

१ द ब रज्जूओ. २ द अम्भितर. ३ द व गदु पददि. ४ द व लोयपरूवणा. ५ द व आउस्सयासदसपाणा. ६ द व सयलकसाए. ७ द व सदा.

दोण्हं दोण्हं छक्कं दोण्हं तद् तेरसाण देवाणं । लेस्साओ चोह्मण्हं वोच्छामो आणुपुव्वीए ॥ ६६९
 तेऊए मज्झिमंसा तेउक्कस्सपउमअवरंसा । पउमाए मज्झिमंसा पउमुक्कस्सं ससुक्कअवरंसा ॥ ६७०
 सुक्काय मज्झिमंसा उक्कस्संमा य सुक्कलेस्साए । एदाओ लेस्साओ णिदिट्ठा सव्वदरिसीहिं ॥ ६७१
 सोहम्मप्पहुदीणं एदाओ^१ दव्वभावलेस्साओ । उवरिमगेवज्जंतं भव्वाभव्वा सुरा होति ॥ ६७२
 तत्तो उवरिं भव्वा उवरिमगेवज्जयस्स परियंतं । छव्वेदं सम्मत्तं उवरिं उवसमियखइयवेदगया ॥ ६७३
 ते सव्वे सण्णीओ देवा आहारिणो अणाहारा । मागारअणागारा दो च्चेव य होति उवजोगा ॥ ६७४
 कप्पा कप्पादीदा दुचरमदेहा हवति केइ सुरा । सक्को सहग्गमहिसी^२ सलोयवालो य दक्खिणा इंदा ॥
 सव्वट्ठसिद्धिवासी लोयत्तियणामधेयसव्वसुरा । णियमा दुचरिमदेहा सेसेसुं णत्थि णियमो य ॥ ६७६

। एवं गुणठाणादिप्ररूपणा समत्ता ।

दो (सौधर्म-ईशान), दो (सनत्कुमार-माहेन्द्र), ब्रह्मादिक छह, शतारद्विक, आनतादि नौ ग्रैवेयक पर्यन्त तेरह, तथा चौदह (नौ अनुदिश और पांच अनुत्तर), इन देवोंके अनुक्रमसे लेश्याओंको कहते हैं— सौधर्म और ईशानमें पीतका मध्यम अंश, सनत्कुमार और माहेन्द्रमें पद्मके जघन्य अंशसे सहित पीतका उत्कृष्ट अंश, ब्रह्मादिक छहमें पद्मका मध्यम अंश, शतार-युगलमें शुक्लेश्याके जघन्य अंशसे सहित पद्मका उत्कृष्ट अंश, आनतादि तेरहमें शुक्लका मध्यम अंश और अनुदिशादि चौदहमें शुक्लेश्याका उत्कृष्ट अंश होता है; इस प्रकार सर्वज्ञ देवने देवोंमें ये लेश्यायें कही हैं। सौधर्मादिक देवोंके ये द्रव्य व भाव लेश्यायें समान होती हैं। उपरिम ग्रैवेय पर्यन्त देव भव्य व अभव्य दोनों तथा इससे ऊपर भव्य ही होते हैं। उपरिम ग्रैवेय पर्यन्त छहों प्रकारका सम्यक्त्व तथा इससे ऊपर औपशमिक, क्षायिक और वेदक ये तीन सम्यक्त्व होते हैं। वे सब देव संज्ञी तथा आहारक एवं अनाहारक होते हैं। इन देवोंके साकार और अनाकार दोनों ही उपयोग होते हैं ॥ ६६९-६७४ ॥

कल्पवासी और कल्पातीतोंमेंसे कोई देव द्विचरमशरीरी अर्थात् आगामी भवमें मोक्ष प्राप्त करनेवाले हैं। अग्रमहिषी और लोकपालोंसे सहित सौधर्म इन्द्र, दक्षिण इन्द्र, सर्वार्थसिद्धि-वासी तथा लौकान्तिक नामक सब देव नियमसे द्विचरमशरीरी हैं। शेष देवोंमें नियम नहीं है ॥ ६७५-६७६ ॥

इस प्रकार गुणस्थानादिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ ब एदाणं. २ द व उवससमियखइय. ३ द व मच्छासि.

जिनमहिमदंसणेण केई जादीसुमरणादो वि । देवद्विदंसणेण य ते देवा देसणवसेण ॥ ६७७
गेणहंते सम्मत्तं णिव्वाणब्भुदयसाहणणिमित्तं । दुव्वारगहिरसंसारजलहिणोत्तारणोवायं ॥ ६७८
णवरि हु णवगेवजा एदे देवद्विवज्जिदा हंति । उवरिसचोहसठाणे सम्माइही सुरा सव्वे ॥ ६७९

। दंसणग्रहणकारणं समत्तं ।

आईसाणं देवा जणणा एहंदिणसु भजिदव्वा । उवरि सहस्मारंतं ते भज्जा^१ सण्णितिरियमणुवत्ते ॥ ६८०
तत्तो उवरिमदेवा सव्वे सुक्काभिधानलेस्साण । उप्पज्जंति मणुस्से णत्थि तिरिक्खेसु उववादो ॥ ६८१
देवगदीदो चत्ता कम्मक्खेत्ताम्मि सण्णिपज्जत्ते । गब्भभवे जायंते ण भोगभूमीण णरतिरिण ॥ ६८२
सोहम्मादी देवा भज्जा हु सलागपुरिसणिवहेसुं । णिस्सेयवगमणेसुं सव्वे वि अणंतरे जम्मे ॥ ६८३
णवरि विसेसो सव्वट्ठसिद्धिठाणदो विच्चुदा^५ देवा । वज्जा सलागपुरिसा णिव्वाणं जंति णियमेणं ॥ ६८४
। एवं आगमणपरूवणा सम्मत्ता ।

उनमेंसे कोई देव जिनमहिमाके दर्शनसे, कोई जातिस्मरणसे, कोई देवद्विके देखनेसे, और कोई उपदेशके वशसे, निर्वाण एवं स्वर्गादि अभ्युदयके साधक तथा दुर्वार एवं गंभीर संसाररूपी समुद्रसे पार उतारनेवाले सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ६७७-६७८ ॥

विशेष यह है कि नौ प्रैवेयकोंमें उपर्युक्त कारण देवद्विदर्शनसे रहित होते हैं । इसके ऊपर चौदह स्थानोंमें सब देव सम्यग्दृष्टि ही हांते हैं ॥ ६७९ ॥

दर्शनग्रहणके कारणोंका कथन समाप्त हुआ ।

ईशान कल्प तकके देवोंका जन्म एकेन्द्रियोंमें विकल्पनीय है । इससे ऊपर सहस्रार कल्प तकके सब देव विकल्पसे संज्ञी तिर्यच या मनुष्य होते हैं ॥ ६८० ॥

इससे ऊपरके सब देव शुक्र लेश्याके साथ मनुष्योंमें उत्पन्न होते हैं, इनकी उत्पत्ति तिर्यचोंमें नहीं है ॥ ६८१ ॥

देवगतिसे च्युत होकर वे देव कर्मभूमिमें संज्ञी पर्याप्त व गर्भज होते हैं, भोगभूमियोंके मनुष्य और तिर्यचोंमें उत्पन्न नहीं होते ॥ ६८२ ॥

सब सौधर्मादिक देव अगले जन्ममें शलाकापुरुषोंके समूहमें और मुक्तिगमनके विषयमें विकल्पनीय हैं ॥ ६८३ ॥

विशेष यह है कि सर्वार्थसिद्धिसे च्युत हुए देव शलाकापुरुष न होकर नियमसे निर्वाण प्राप्त करते हैं ॥ ६८४ ॥

इस प्रकार आगमनपररूपणा समाप्त हुई ।

१ द् देवसि, २ देवद्वि, ३ द् व दंसण, ४ द् व रहिद, ५ द् व विच्चुदो.

सक्कीसाणा पढमं माहिंदसणक्कुमारया विदियं । तदियं च बम्हलंतववासी तुरिमं सहस्सयारगदा ॥
 आणदपाणदआरणअच्चुदवासी य पंचमं पुढविं । छट्ठी पुढवी हेट्ठा णवविधगेवज्जगा देवा ॥ ६८६
 सव्वं च लोयणाणि अणुहिसाणुत्तरेसु पस्संति । सक्खेत्ते य सक्कम्मे^१ रूवमगदमणंतभागो य ॥ ६८७
 कप्पामराण^२ णियणियओहीदव्वं सविस्ससोवचयं । ठविदूण य हरिदव्वं तत्तो धुवभागहारणं ॥ ६८८
 णियणियखोणियदेसं सलागसंखा समप्पदे जाव^३ । अंतिल्लवंधमेत्तं एदाणं ओहिदव्वं खु ॥ ६८९
 होति असंखेज्जाओ सोहम्मदुगस्स वासकोडीओ । पल्लस्सासंखेज्जो भागो सेसाण जहजोगं ॥ ६९०

। एवं ओहिणाणं गदं ।

सोहम्मीसाणदुगे विंदगुलतदियमूलहदसेवी । विदियजुगलम्मि^४ सेवी एकरसमैवगमूलहिदा ॥ ६९१

३ । ११ ।

सौधर्म और ईशान कल्पवासी देव प्रथम पृथिवी तक, सनत्कुमार-माहेन्द्र कल्पवासी द्वितीय पृथिवी तक, ब्रह्म और लांतव कल्पवासी तृतीय पृथिवी तक, सहस्रार कल्पवासी चतुर्थ पृथिवी तक; आनत, प्राणत, आरण एवं अच्युत कल्पवासी पांचवीं पृथिवी तक, नौ प्रकारके प्रैयेयवासी देव छठी पृथिवीके नीचे तक, तथा अनुदिश व अनुत्तरवासी देव सब ही लोकनालीको देखते हैं । अपने कर्मद्रव्यमें अनन्तका भाग देकर अपने क्षेत्रमेंसे एक एक कम करना चाहिये । [इस प्रकार अन्तमें जो स्कन्ध रहें वह विवक्षित देवके अवधिज्ञानका विषयभूत द्रव्य होता है ।] कल्पवासी देवोंके विस्रसोपचय सहित [रहित] अपने अवधिज्ञानावरण द्रव्यको रखकर जब तक अपने अपने क्षेत्रप्रदेशकी शलाकार्ये समाप्त न हो जायें तब तक ध्रुवहारका भाग देना चाहिये । उक्त प्रकारसे भाग देनेपर अन्तमें जो स्कन्ध रहे उतने मात्र इनके अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यका प्रमाण समझना चाहिये ॥ ६८५-६८९ ॥

कालकी अपेक्षा सौधर्मयुगलके देवोंका अवधिविषय असंख्यात वर्ष करोड़ और शेष देवोंका यथायोग्य पल्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ॥ ६९० ॥

इस प्रकार अवधिज्ञानका कथन समाप्त हुआ ।

सौधर्म-ईशानयुगलमें देवोंकी संख्या घनांगुलके तृतीय वर्गमूलसे गुणित श्रेणी प्रमाण और द्वितीय युगलमें अपने ग्यारहवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९१ ॥

सौ. युगल - श्रे. × घ. अं. का ३ वर्गमूल । सनत्कुमारयुगल श्रे. ÷ श्रे. ११ वर्गमूल ।

१ द ब संखेत्तं संकम्मे. २ द ब कप्पामरा य. ३ ब जीवा. ४ द ब विदिबज्जगलं.
 ५ द ब एकरसग.

बम्हम्मि होदि सेढी सेढीणववग्गमूलअवहरिदा । लंतवकप्पे सेढी सेढीसगवग्गमूलहिदा ॥ ६९२

९ । ७ ।

महसुक्कम्मि य सेढी सेढीणववग्गमूलभजिदग्वा । सेढी सहस्सयारे सेढीचउवग्गमूलहिदा ॥ ६९३

५ । ४ ।

अवसेसकप्पजुगले पल्लासंखेज्जभागमेक्केके । देवाणं संखादो संखेज्जगुणा हुवंति देवीओ ॥ ६९४

॥ ५ ॥

हेट्ठिममज्झिमउवरिमगेवज्जेसुं अणुदिसादिदुगे । पल्लासंखेज्जसो सुराण संखाए जहजोगं ॥ ६९५

॥ ५ ॥

णवरि विसेसो सव्वट्ठसिद्धिणामम्मि होदि संखेज्जा । देवाणं परिसंखा णिद्धिटा वीयरगेहिं ॥ ६९६

। संखा गदा ।

ब्रह्म कल्पमें देवोंकी संख्या श्रेणीके नौवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण और लांतव कल्पमें श्रेणीके सातवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९२ ॥

ब्रह्म — श्रे. ÷ श्रे. ९ व. मू. । लांतव — श्रे. ÷ श्रे. ७ वर्गमूल ।

महाशुक्र कल्पमें देवोंकी संख्या श्रेणीके पांचवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण और सहस्रार कल्पमें श्रेणीके चतुर्थ वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९३ ॥

महाशुक्र — श्रे. ÷ श्रे. ५ व. मू. । सहस्रार — श्रे. ÷ श्रे. ४ व. मू.

शेष दो कल्पयुगलोंमेंसे एक एकमें देवोंका प्रमाण पल्यके असंख्यातवें भाग मात्र है । देवोंकी संख्यासे देवियां संख्यातगुणी हैं ॥ ६९४ ॥

अधस्तन प्रैवेय, मध्य प्रैवेय, उपरिम प्रैवेय और अनुदिशद्विक (अनुदिश और अनुत्तर) में देवोंकी संख्या यथायोग्य पल्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ॥ ६९५ ॥

विशेष यह है कि सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकमें संख्यात देव हैं । इस प्रकार धीतराग भगवान्ने देवोंकी संख्या निर्दिष्ट की है ॥ ६९६ ॥

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

एकपलिदोमाऊ उप्पाडेदुं धराए छक्खेडे । तग्गदणरतिरियजणे मारेदुं पोसिदुं सको ॥ ६९७
 उवहिउवमाणजीवी पल्लट्टेदुं च जवुंदीवं हि । तग्गदणरतिरियाणं मारेदुं पोसिदुं सको ॥ ६९८
 सोहम्मिदो^१ गियमा जंबूदीवं समुक्खिवदि एवं । केई आहरिया इय सत्तिसहावं परूवन्ति ॥ ६९९

। सत्ती गदा ।

पाठान्तरम् ।

‘आवणवैतरजोहसियकप्पवासीणमुववादे’^२ । सीटुण्हं अब्बित्तं संउदया होंति सामण्णे ॥ ७००
 एदाण चउविहाणं सुराण सञ्चाण होंति जोणीओ । चउलक्खा हु विसेसे इंदियकल्लादरूवाओ (?) ॥
 जोणी समत्ता ।

सम्मइंसणसुद्धिमुज्जलयरं संसारणिण्णासणं, सम्मण्णाणमणंतदुक्खहरणं चारंति जे संततं ।
 णिग्वाहंति विसिट्ठसीलसहिदा जे सम्मचारित्तयं, ते सग्गे सुविचित्तपुण्णजणिदे भुंजंति सोक्खामयं ॥

.....

एक पर्योपम प्रमाण आयुवाला देव पृथिवीके छह खंडोंको उखाड़नेके लिये और उनमें स्थित मनुष्य व तिर्यचोंको मारने अथवा पोपनेके लिये समर्थ है ॥ ६९७ ॥

सागरोपम प्रमाण काल तक जीवित रहनेवाला देव जम्बूद्वीपको भी पलटनेके लिये और उसमें स्थित मनुष्य व तिर्यचोंको मारने अथवा पोपनेके लिये समर्थ है ॥ ६९८ ॥

सौधर्म इन्द्र नियमसे जम्बूद्वीपको फेंक सकता है । इस प्रकार कोई आचार्य शक्ति-स्वभावका निरूपण करते हैं ॥ ६९९ ॥

पाठान्तर ।

शक्तिका कथन समाप्त हुआ ।

भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और कल्पवासियोंके उपपाद जन्ममें शीतोष्ण, अब्बित और संवृत योनि होती है । इन चारों प्रकारके सब देवोंके सामान्य रूपसे ये योनियां होती हैं । विशेष रूपसे चार लाख योनियां होती हैं ॥ ७००-७०१ ॥

योनियोंका कथन समाप्त हुआ ।

जो अतिशय उज्ज्वल एवं संसारको नष्ट करनेवाली सम्यग्दर्शनकी शुद्धि तथा अनन्त दुःखको हरनेवाले सम्यग्ज्ञानका निरन्तर आचरण करते हैं, और जो विशिष्ट शीलसे सहित होकर सम्यक्चरित्रिका निर्वाह करते हैं वे विचित्र पुण्यसे उत्पन्न हुए स्वर्गमें सौख्यामृतको भोगते हैं ॥ ७०२ ॥

.....

१ द् ब दीवम्मि. २ द् ब सोहम्मिदा. ३ द्-ब-प्रत्योर्गाथाइयमैतन्नवममहाधिकारे दशमगाथाया अग्गे वपुपलम्प्ये. ४ द् ब कप्पवासीणमुववादे.

चउगहपंकविमुक्तं निम्मलवरमोक्खलच्छिसुइसुकुरं । पालदि य धम्मतिथं धम्मजिणिंदं णमंसामि ॥ ७०३

एवमाहरियपरंपरागतिलोयपणत्तीप् देवल्लोयसरूवणिरूवणपणत्ती' णाम
अट्टमो महाधियारो सम्मत्तो ॥ ८ ॥

जो चतुर्गति रूप पंकसे रहित, निर्मल व उत्तम मोक्ष-लक्ष्मीके मुखके मुकुर (दर्पण)
स्वरूप तथा धर्म तीर्थके प्रतिपादक हैं उन धर्म जिनेन्द्रको मैं नमस्कार करता हूं ॥ ७०३ ॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परागत त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें देवलोकस्वरूपनिरूपणप्रज्ञप्ति नामक
आठवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

[णवमो महाधियारो]

उम्मरगसंठियाणं भव्वाणं मोक्खमरगदेसयरं । पणमिय संतिजिणेसं' वोच्छामो सिद्धलोयपण्णसिं ॥ १
सिद्धाण णिवासखिदी संखा ओगाइणाणि सोक्खाइं । सिद्धत्तहेदुभाओ सिद्धजगे' पंच अधियारा ॥ २
अट्टमखिदीए उवरिं पण्णासवभहियसत्तयसहस्सा । दंशाणि गंतूणं सिद्धाणं होदि आवासो ॥ ३
पणदेछप्पणैइगिअडणइचउसगचउखचदुरअडकमसो । अट्टहिदा जोयणया सिद्धाण णिवासखिदिमाणं ॥

८४०४७४०८१५६२५ ।

८

। णिवासखेत्तं गदं ।

तीदसमयाण संखं अडसमयवभहियमासछकहिदा । अडहीणउस्सयाहदपरिमाणजुदा' हुवंति ते सिद्धा ॥ ५

अ । ५९२ ।
मा ६ स ८ ।

। संखा गदा ।

उन्मार्गमें स्थित भव्योंको मोक्षमार्गका उपदेश करनेवाले शान्ति जिनेन्द्रको नमस्कार करके सिद्धलोकप्रज्ञप्तिको कहते हैं ॥ १ ॥

सिद्धोंकी निवासभूमि, संख्या, अवगाहना, सौख्य और सिद्धत्वके हेतुभूत भाव, ये सिद्धलोकमें पांच अधिकार हैं ॥ २ ॥

आठवीं पृथिवीके ऊपर सात हजार पचास धनुष जाकर सिद्धोंका आवास है ॥ ३ ॥

सिद्धोंके निवासक्षेत्रका प्रमाण अंकक्रमसे आठसे भाजित पांच, दो, छह, पांच, एक, आठ, शून्य, चार, सात, चार, शून्य, चार और आठ इतने योजन है ॥ ४ ॥

८४०४७४०८१५६२५ ।

८

निवासक्षेत्र समाप्त हुआ ।

अतीत समयोंकी संख्यामें छह मास और आठ समयका भाग देकर आठ कम छह सौ अर्थात् पांच सौ वानवैसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतने सिद्ध हैं ॥ ५ ॥

अतीत समय ÷ ६ मास ८ स. × ५९२ = सब सिद्ध ।

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

१ द ब जिणेणं. २ द ब जगे. ३ द ब छप्पण. ४ द ब अडहीणउसयाहदपरिमाणजुदा.
५ द ब अ मा ५९२.

पणकादिजुदपंचसया ओगाहणया धणूणि^१ उक्कस्से । आउट्टहत्थमेत्ता सिद्धाण जहण्णठाणम्मि ॥ १

$$५२५ \mid \frac{७}{२}$$

तणुवादबहलसंखं पणसयरूवेहि ताडिदूण तदो । पण्णरसदेहि भजिदे उक्कस्सोगाहणं होदि ॥ ७

$$\frac{१५७५ \mid ५००}{१५००} \mid \frac{५२५ \mid १}{१}$$

तणुवादबहलसंखं पणसयरूवेहि ताडिदूण तदो । णवलक्खेहिं भजिदे जहण्णमोगाहणं होदि ॥ ८

$$\frac{१५७५ \mid ५००}{९०००००} \mid \frac{७}{२}$$

लोयविणिच्छयगंथे लोयविभागम्मि सव्वसिद्धाणं । ओगाहणपरिमाणं भणिदं^२ किंचूणचरिमदेहसमो ॥ ९
पाठान्तरम् ।

दीहत्तं बाहल्लं चरिमभवे जस्स जारिसं ठाणं । तत्तो तिभागदीणं ओगाहण सव्वसिद्धाणं ॥ १०

इन सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना पांचके वर्गसे युक्त पांच सौ अर्थात् पांच सौ पञ्चीस धनुष और जघन्य अवगाहना साढ़े तीन हाथ प्रमाण है ॥ ६ ॥

उत्कृष्ट ५२५ ध., जघन्य $\frac{७}{२}$ हाथ ।

तनुवातके बाहल्यकी संख्याको पांच सौ रूपोंसे गुणा करके पन्द्रह सौका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उत्कृष्ट अवगाहनाका प्रमाण होता है ॥ ७ ॥ पाठान्तर ।

$$\text{त. वा. } १५७५ \times ५०० \div १५०० = ५२५ \text{ धनुष ।}$$

तनुवातके बाहल्यकी संख्याको पांच सौ रूपोंसे गुणा करके नौ लाखका भाग देनेपर जघन्य अवगाहनाका प्रमाण होता है ॥ ८ ॥

$$१५७५ \times ५०० \div ९००००० = \frac{७}{२} \text{ धनुष } = ३\frac{१}{२} \text{ हाथ ।}$$

लोकविनिश्चय ग्रन्थमें लोकविभागमें सब सिद्धोंकी अवगाहनाका प्रमाण कुछ कम चरम शरीरके समान कहा है ॥ ९ ॥ पाठान्तर ।

अन्तिम भवमें जिसका जैसा आकार, दीर्घता और बाहल्य हो उससे तृतीय भागसे कम सब सिद्धोंकी अवगाहना होती है ॥ १० ॥

१ द ब दणाणि. २ द ब १५०० । १५७५ । ५०० । १ । ५२५ ।. ३ द ब ९००००० ।
१५७५ । ५०० । १ । ७ ।. ४ द ब भजिदं.

पण्णासुत्तरतिसया उक्कस्सोगाहणं हवे दंडं । तियभजिदसत्तदत्था जहण्णओगाहणं ताणं ॥ ११

३५० । ह $\left| \begin{array}{c} ७ \\ ३ \end{array} \right|$

पाठान्तरम् ।

तणुवादपवणवहले दोहिं गुणि णवेण भजिदम्मि । जं लद्धं सिद्धाणं उक्कस्सोगाहणं ठाणं ॥ १२

२२५० । १५७५ । ५०० । १ । एदेण तेरासिलद्धं २ । १५७५ । ३५० ।

तणुवादस्स य वहले छस्सयपण्णत्तरीहि भजिदम्मि । जं लद्धं सिद्धाणं जहण्णओगाहणं होदि ॥ १३

१३५००००० । १५७५ । २००० । १ । तेरासिएण सिद्धं $\left| \begin{array}{c} १५७५ \\ ६७५ \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ७ \\ ३ \end{array} \right|$

पाठान्तरम् ।

अवरुक्कस्संमज्झिमओगाहणसहिदसिद्धजीवाओ । होन्ति अणंता एक्केणोगाहिदंखेत्तमज्झम्मि ॥ १४

माणुसलोयपमाणे संठियतणुवादउवरिमे भागे । सरिस सिरा सव्वाणं हेट्ठिमभागम्मि विसरिसा केई ॥

जावद्धं गंदव्वं तावं गंतूण लोयसिहरम्मि । चेट्ठंति सव्वसिद्धा पुह पुह गयसिथ्यैम्मूसगव्वभिहा ॥ १६

। ओगाहणा गदा ।

सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना तीन सौ पचास धनुष और जघन्य अवगाहना तीनसे भाजित सात हाथ प्रमाण है ॥ ११ ॥ पाठान्तर ।

उ. ३५० ध. । ज. $\frac{७}{३}$ हा. ।

तनुवात पवनके बाह्यको दोसे गुणित कर नौका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहनाका स्थान होता है ॥ १२ ॥ $१५७५ \times २ \div ९ = ३५०$ धनुष ।

तनुवातके बाह्यमें छह सौ पचहत्तरका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सिद्धोंकी जघन्य अवगाहना होती है ॥ १३ ॥ $१५७५ \div ६७५ = \frac{७}{३} = २\frac{१}{३}$ ध. ।

एक जीवसे अवगाहित क्षेत्रके भीतर जघन्य, उत्कृष्ट और मध्यम अवगाहनासे सहित अनन्त सिद्ध जीव होते हैं ॥ १४ ॥

मनुष्यलोक प्रमाण स्थित तनुवातके उपरिम भागमें सब सिद्धोंके सिर सदृश होते हैं । अधस्तन भागमें कोई विसदृश होते हैं ॥ १५ ॥

जितना मार्ग जाने योग्य है उतना जाकर लोकशिखरपर सब सिद्ध पृथक् पृथक् मोमसे रहित मूषकके अभ्यन्तर आकाशके सदृश स्थित हो जाते हैं ॥ १६ ॥

अवगाहनाका कथन समाप्त हुआ ।

१ द तेरासियं २ द व एक्केणोगहिद. ३ द व गयसिद्ध.

गिरुवमरूवा गिट्टियकजा गिच्चा गिरंजणा गिरुजा । गिम्मलबोधा सिद्धा गिरुवं जार्णति हु एक्कसमएणं ॥
। सोक्खं सम्मत्तं ।

जह चिरसंचिदमिधणमणलो पवणाहदो लहुं इहदि । तह कम्मिधणमहिं खणेण ज्ञाणाणलो दहह ॥ १८
जो खविदमोहकलुसो^१ विसयविरत्तो मणो गिरुभित्ता । समवट्ठिदो सहावे सो पावह गिवुदीसोक्खं ॥
जस्स ण विज्जदि रागो दोसो मोहो व जोगपरिकम्मो । तस्स सुहासुहदहणो ज्ञाणमभो जायदे अगणी ॥
दंसणणाणसमगं ज्ञाणं णो अण्णदव्वसंसत्तं । जायदि गिज्जरहेदू सभावसहिदस्स साहुस्स ॥ २१
जो सव्वसंगमुक्को गणमणो अप्पणो^२ सहावेणं । जाणदि पस्सदि आदं सो सगचरियं चरदि जीओ ॥ २२
णाणम्मि भावणा खलु कादव्वा दंसणे चरित्ते य । ते पुण आदा तिणिण वि तम्हा कुण भावणं भादे ॥
अहमेक्को खलु सुद्धो दंसणणाणप्पगो सदारूवी^३ । ण वि अत्थि मज्झि किंचि वि अण्णं^४ परमाणुमेत्तं पि ॥

अनुपम स्वरूपसे संयुक्त, कृतकृत्य, नित्य, निरंजन, नीराग और निर्मल बोधसे युक्त सिद्ध एक ही समयमें समस्त पदार्थोंको सदैव जानते हैं ॥ १७ ॥

सौख्यका कथन समाप्त हुआ ।

जिस प्रकार चिरसंचित ईंधनको पवनसे आहत अग्नि शीघ्र ही जला देती है, उसी प्रकार ध्यानरूपी अग्नि अधिक कर्मरूपी ईंधनको क्षणमात्रमें जला देती है ॥ १८ ॥

जो दर्शनमोह और चारित्रमोहको नष्ट कर विषयोंसे विरक्त होता हुआ मनको रोककर आत्मस्वभावमें स्थित होता है वह मोक्षसुखको प्राप्त करता है ॥ १९ ॥

जिसके राग, द्वेष, मोह और योगपरिकर्म (योगपरिणति) नहीं हैं उसके शुभाशुभ (पुण्य-पाप) को जलानेवाली ध्यानमय अग्नि उत्पन्न होती है ॥ २० ॥

शुद्ध स्वभावसे सहित साधुका दर्शन-ज्ञानसे परिपूर्ण ध्यान निर्जराका कारण होता है, अन्य द्रव्योंसे संसक्त वह निर्जराका कारण नहीं होता ॥ २१ ॥

जो अन्तर्ङ्ग बहिरङ्ग सर्व संगसे रहित और अनन्यमन अर्थात् एकाग्रचित्त होता हुआ अपने चैतन्य स्वभावसे आत्माको जानता व देखता है वह जीव आत्मीय चारित्रका आचरण करता है ॥ २२ ॥

ज्ञान, दर्शन और चारित्रमें भावना करना चाहिये । चूंकि वे तीनों (दर्शन, ज्ञान और चारित्र) आत्मस्वरूप हैं इसीलिये आत्मामें भावनाको करो ॥ २३ ॥

मैं निश्चयसे सदा एक, शुद्ध, दर्शन-ज्ञानात्मक और अरूपी हूं । मेरा परमाणु मात्र भी अन्य कुछ नहीं है ॥ २४ ॥

१ द व विविदमोहके खलुसी. २ द व अण्णो अप्पणा. ३ द व णाणप्पगा सदारूवी. ४ द व अत्थि.

णत्थि मम कोइ मोहो बुद्धो उवजोगमेवमहमेगो^१ । इइ^२ भावणाहि उत्तो खवेइ दुट्ठकम्मणिं ॥ २५
 णाहं होमि परेसिं ण मे परे संति^३ णाणमहमेको । इदि जो ज्ञायदि ज्ञाणे सो मुच्चइ अट्ठकम्महिं ॥ २६
 चित्तविरामे विरमंति इंदिया तेसु^४ विरदेसुं । आदसहावम्मि रदी होदि पुढं तस्स णिव्वाणं ॥ २७
 णाहं देहो ण मणो ण चेव वाणी ण कारणं तेसिं । एवं खलु जो भाओ सो पावइ सासयं ठाणं ॥ २८
 देहो व मणो वाणी पोग्गलद्व्वप्पगो^५ त्ति णिदिट्ठं । पोग्गलद्व्वं^६ पि पुणो पिंडो परमाणुद्व्वाणं ॥ २९
 णाहं पोग्गलमइओ ण दे मया पुग्गला कुदा पिंडं । तम्हा हि ण देहो हं कत्ता वा तस्स देहस्स ॥ ३०
 एवं णाणप्पाणं दंसणभूदं आदिंदियमहत्थं । धुवममलमणालंवं भावेमं अप्पयं सुद्धं ॥ ३१
 णाहं होमि परेसिं ण मे परे संति णाणमहमेको । इदि जो ज्ञायदि ज्ञाणे सो अप्पाणं हवदि ज्ञादा ॥ ३२

मोह मेरा कोई नहीं है, एक ज्ञान-दर्शनेपयोगरूप ही मैं जानने योग्य हूं; ऐसी भावनासे युक्त जीव दुष्ट आठ कर्मोंको नष्ट करता है ॥ २५ ॥

न मैं पर पदार्थोंका हूं और न पर पदार्थ मेरे हैं, मैं तो ज्ञानस्वरूप अकेला ही हूं; इस प्रकार जो ध्यानमें चिंतन करता है वह आठ कर्मोंसे मुक्त होता है ॥ २६ ॥

चित्तके शान्त होनेपर इन्द्रियां शान्त होती हैं और उन इन्द्रियोंके शान्त होनेपर आत्मस्वभावमें रति होती है । पुनः इससे उसे स्पष्टतया निर्वाण प्राप्त होता है ॥ २७ ॥

न मैं देह हूं, न मन हूं, न वाणी हूं, और न उनका कारण ही हूं । इस प्रकार जो भाव है वह शाश्वत स्थानको प्राप्त करता है ॥ २८ ॥

देहके समान मन और वाणी पुद्गल द्रव्यात्मक पर हैं, ऐसा कहा गया है । पुद्गल द्रव्य भी परमाणु द्रव्योंका पिण्ड है ॥ २९ ॥

न मैं पुद्गलमय हूं और न मैंने उन पुद्गलोंको पिण्डरूप (स्कन्धरूप) किया है । इसीलिये न मैं देह हूं और न उस देहका कर्ता ही हूं ॥ ३० ॥

इस प्रकार ज्ञानात्मक, दर्शनभूत, अतीन्द्रिय, महार्थ, नित्य, निर्मल और निगलम्ब शुद्ध आत्माका चिन्तन करना चाहिये ॥ ३१ ॥

न मैं पर पदार्थोंका हूं और न पर पदार्थ मेरे हैं, मैं तो ज्ञानमय अकेला हूं, इस प्रकार जो ध्यानमें आत्माका चिन्तन करता है वह ध्याता है ॥ ३२ ॥

१ द् बुद्धोउवजोगमेदमेवमहमेगो, व् बुद्धो उवजोगमेवमहमेगो. २ द् व इइ. ३ द् व सिंति.
 ४ द् व इंदियासु. ५ द् व द्व्वं परो. ६ द् व पोग्गलधम्मं.

जो एवं जागित्ता ज्ञादि परं अप्ययं विसुद्धपा । अणुवममपारविसयं^१ सोक्खं पावेदि सो जीओ ॥ ३३
 णाहं होमि परेसिं ण मे परे णत्थि मज्झमिह किं पि । एवं खलु जो भावइ सो पावइ सव्वकल्लाणं ३४
 उट्ठाधमज्झलोए ण मे परे णत्थि मज्झमिह किंचि । इइ भावणाहि जुत्तो सो पावइ अक्खयं सोक्खं ॥
 मदमाणमायरहिदो लोहेण विवज्जिदो य जो जीवो । णिमलमहावजुत्तो सो पावइ अक्खयं टाणं ॥ ३६
 परमाणुपमाणं वा मुच्छा देहादिएसु जस्म पुणो । सो ण वि जाणदि^२ समयं सगस्स सव्वागमधरो वि ॥
 तम्हा^३ णिवुदिकामो रागं देहेसु कुणदि मा किंचि । देहविभिण्णो अप्पा ज्ञायव्वो^४ इंदियादीदो ॥ ३८
 देहत्थो देहादो किंचूणो देहवज्जिओ सुद्धो । देहायारो अप्पा ज्ञायव्वो इंदियातीदो ॥ ३९
 ज्ञाणे जदि णियआदा णाणादो णावभामदे जस्म । ज्ञाणं होदि ण त पुण जाण पमादो हु मोहमुच्छा वा ॥

जो विशुद्ध आत्मा इस प्रकार जानकर उत्कृष्ट आत्माका ध्यान करता है वह जीव अनुपम और अपार विषयिक अर्थात् अनन्तचतुष्टयात्मक सुखको प्राप्त करता है ॥ ३३ ॥

न मैं पर पदार्थोका हूं और न पर पदार्थ मेरे हैं, यहां मेरा कुछ भी नहीं है; इस प्रकार जो भावना पाता है वह सब कल्याणको पाता है ॥ ३४ ॥

यहां ऊर्ध्व लोक, अधो लोक और मध्य लोकमे मेरे पर पदार्थ कोई नहीं हैं, यहां मेरा कुछ भी नहीं है । इस प्रकारकी भावनाओंसे युक्त वह जीव अक्षय सुखको पाता है ॥ ३५ ॥

जो जीव मद, मान व मायासे रहित; लोभसे वर्जित और निर्मल स्वभावसे युक्त होता है वह अक्षय स्थानको पाता है ॥ ३६ ॥

जिसके परमाणु प्रमाण भी देहादिकमें राग है वह समस्त आगमका धारी होकर भी अपने समयको नहीं जानता है ॥ ३७ ॥

इसलिये मोक्षके अभिलाषी पुरुषको देहमें कुछ भी राग न करके देहसे भिन्न अतीन्द्रिय आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ३८ ॥

देहमें स्थित, देहसे कुछ कम, देहसे रहित, शुद्ध, देहाकार और इन्द्रियातीत आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ३९ ॥

जिस जीवके ध्यानमें यदि ज्ञानसे निज आत्माका प्रतिभास नहीं होता है तो वह ध्यान नहीं है । उसे प्रमाद, मोह अथवा मूर्छा ही जानना चाहिये ॥ ४० ॥

गयसित्थमूसगब्भायारो रयणत्तयादिगुणजुत्तो । गियआदा ज्ञायच्चो खयरहिदो जीवघणदेसो ॥ ४१
 जो आदभावणमिणं णिच्चुवजुत्तो मुणी^१ समाचरदि । सो सच्चदुक्खमोक्खं^२ पावइ अचिरेण कालेण ॥
 कम्मो णोकम्मम्मि य अहमिदि अहयं च कम्मणोकम्मं । जायदि सा खलु बुद्धी सो हिंडइ गरुवसंसारं ॥
 जो खविदमोहकम्मो^३ विसयविरत्तो मणो णिरुंभित्ता । समवट्ठिदो सहावे सो मुच्चइ कम्मणिगलेहिं ॥
 पयडिट्ठिदिअणुभागप्पदेसबधेहिं वज्जिओ अप्पा । सो हं इदि चित्तेजो तत्थेव य कुणह थिरभावं ॥ ४५
 केवलणणसहावो केवलदंसणसहावो सुहमइओ । केवलविरियसहाओ सो हं इदि चित्तं णाणी ॥ ४६
 जो सच्चसंगमुक्को ज्ञायदि अप्पाणमप्पणो^४ अप्पा । सो सच्चदुक्खमोक्खं पावइ अचिरेण कालेण ॥ ४७
 जो इच्छदि णिस्सरिदुं संसारमद्वणवस्स रुद्धस्स । सो एवं जाणित्ता परिज्ञायदि अप्पयं सुद्धं ॥ ४८

मोमसे रहित मूपकके (अभ्यन्तर) आकाशके आकार, रत्नत्रयादि गुणोंसे युक्त, अविनश्यर और जीवघनदेशरूप निज आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ४१ ॥

जो साधु नित्य उद्योगशील होकर इस आत्मभावनाका आचरण करता है वह थोड़े समयमें ही सब दुःखोंसे छुटकारा पा लेता है ॥ ४२ ॥

कर्म और नोकर्ममें ' मैं हूं ' तथा मैं कर्म नोकर्म रूप हूं; इस प्रकार जो बुद्धि होती है उससे यह प्राणी महान् संसारमें घूमता है ॥ ४३ ॥

जो मोहकर्म (दर्शनमोह और चारित्रमोह) को नष्टकर विषयोंसे विरक्त होता हुआ मनको रोककर स्वभावमें स्थित होता है वह कर्मरूपी सांकल्यसे छूट जाता है ॥ ४४ ॥

जो प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेश बन्धसे रहित आत्मा है वही मैं हूं, इस प्रकार चिन्तन करना चाहिये और उसमें ही स्थिरभावको करना चाहिये ॥ ४५ ॥

जो केवलज्ञान व केवलदर्शन स्वभावसे युक्त, सुखस्वरूप और केवल वीर्यस्वभाव है वही मैं हूं, इस प्रकार ज्ञानी जीवको विचार करना चाहिये ॥ ४६ ॥

जो जीव सर्व संगसे रहित होकर अपने आत्माका आत्माके द्वारा ध्यान करता है वह थोड़े ही समयमें समस्त दुःखोंसे छुटकारा पा लेता है ॥ ४७ ॥

जो भयानक संसाररूपी महासमुद्रसे निकलनेकी इच्छा करता है वह इस प्रकार जानकर शुद्ध आत्माका ध्यान करता है ॥ ४८ ॥

पडिकमणं पडिसरणं पडिहरणं धारणा गियत्ती य । णिंदणगरुहणसोही लब्भंति गियादभावणसु ॥ ४९
 जो णिददमोहगंडी रायपदोसे^१ वि खविय सामण्णे । होजं समसुहदुक्खो^२ सो सोक्खं अक्खयं लहदि ॥
 ण जहदि जो दु^३ ममत्तं अहं ममेदं ति देहदविणेसुं । सो मूढो अण्णाणी बज्झदि दुट्ठकम्महिं ॥ ५१
 पुण्णेण होइ विहओ विहवेण मओ^४ मएण मइमोहो । मइमोहेण य पावं तद्दा^५ पुण्णो वि वज्जेओ ॥ ५२
 परमट्ठबाहिरा जे ते अण्णाणेण पुण्णमिच्छंति । संसारगमणहेदुं विमोक्खहेदुं अयाणंता^६ ॥ ५३
 ण हु मण्णदि जो एव^७ णत्थि विसेसो ति पुण्णपावाणं । हिंइदि घोरमपारं संसारं मोहसंछण्णो^८ ॥ ५४
 मिच्छत्तं अण्णाणं पावं पुण्णं चएवि तिविहेणं । सो णिच्चयेण जोई ज्ञायव्वो अप्पयं सुद्धं ॥ ५५
 जीओ परिणमदि जइ सुहेण असुहेण वा सुहो असुहो । सुद्धेण तद्दा सुद्धो हवदि हु परिणामसवभाओ ॥

निजात्मभावनासे प्रतिक्रमण, प्रतिसरण, प्रतिहरण, धारणा, निवृत्ति, निन्दन, गर्हण और शुद्धिको प्राप्त करते हैं ॥ ४९ ॥

जो दर्शन मोह रूप ग्रन्थिको नष्ट कर श्रमण अवस्थामें राग-द्वेषका क्षपण करता हुआ सुख-दुखमें समान हो जाता है वह अक्षय सुखको प्राप्त करता है ॥ ५० ॥

जो देह और धनमें क्रमशः 'अहम्' और 'ममेदं' इस प्रकारके ममत्वको नहीं छोड़ता है वह मूर्ख अज्ञानी दुष्ट आठ कर्मोंसे बंधता है ॥ ५१ ॥

चूंकि पुण्यसे विभव, विभवसे मद, मदसे मतिमोह और मतिमोहसे पाप होता है; इसलिये पुण्यको भी छोड़ना चाहिये ॥ ५२ ॥

जो परमार्थसे बाहिर हैं वे संसारगमन और मोक्षके हेतुको न जानते हुए अज्ञानसे पुण्यकी इच्छा करते हैं ॥ ५३ ॥

पुण्य और पापमें कोई भेद नहीं है, इस प्रकार जो नहीं मानता है वह मोहसे युक्त होता हुआ घोर एवं अपार संसारमें घूमता है ॥ ५४ ॥

मिथ्यत्व, अज्ञान, पाप और पुण्य, इनका [मन, वचन, काय] तीन प्रकारसे त्याग रके योगीको निश्चयसे शुद्ध आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ५५ ॥

परिणामस्वभाव रूप जीव जब शुभ अथवा अशुभ परिणामसे परिणमता है तब शुभ अथवा अशुभ होता है, और जब शुद्ध परिणामसे परिणमता है तब शुद्ध होता है ॥ ५६ ॥

१ द ब रायपदोसो. २ द ब समसुहदुक्खं. ३ ब हु. ४ ब माया. ५ द ब तम्मा.
 ६ ब णयाणंता. ७ द ब एणं. ८ द ब समोहसंछण्णो.

धम्मेण परिणदप्पा [अप्पा] जदि सुद्धसंपजोगजुदो । पावइ णिग्वाणसुहं सुहोवजुत्तो य सग्गसुहं ॥ ५७
 असुहोदएण आदा^१ कुणरो तिरियो भवीय णेरइयो । दुक्खसहस्सेहिं सदा अभिदुदो^२ भमइ अच्चंतं ॥ ५८
 अदिसयमादसमुत्थं^३ विसयातीदं अणोवममगंतं । अब्बुच्छिण्णं च सुहं सुद्धजोगप्पसिद्धाणं ॥ ५९
 रागादिसंगमुक्को दहइ सुणी सेयझाणझाणेणं । कम्मिधणसंवायं अण्यभवसंचियं खिप्पं ॥ ६०
 जो संकप्पवियप्पो तं कम्मं कुणदि असुइसुहजगणं । अप्पासभावलद्धी जाव ण दियये परिकुरइ ॥ ६१
 बंधाणं^४ च सहावं विजाणिदुं अप्पणो सहावं च । बंधेसु जो ण रज्जदि सो कम्मविमोक्खणं^५ कुणइ ॥ ६२
 जाव ण वेदि विसेमंतरं^६ तु आदासवाण दोणहं पि । अण्णाणी ताव दु सो विसयादिसु वट्टदे जीवो ॥
 ण वि परिणमदि^७ ण गेण्हदि उप्पज्जदि ण परदव्वपज्जाए । णाणी जाणंतो वि हु पोग्गलदव्वं अण्यविहं^८ ॥

धर्मसे परिणतस्वरूप आत्मा यदि शुद्ध उपयोगसे युक्त होता है तब निर्वाणसुखको और शुभोपयोगसे युक्त होकर स्वर्गसुखको प्राप्त करता है ॥ ५७ ॥

अशुभोदयसे यह आत्मा कुमानुष, तिर्यच और नारकी होकर सदा अचिन्त्य हजारों दुःखोंसे पीड़ित होकर संसारमें अत्यन्त घूमता है ॥ ५८ ॥

शुद्धोपयोगसे उत्पन्न अरहन्त और सिद्ध जीवोंको अतिशय, आत्मोत्थ, विपयातीत, अनुपम, अनन्त और विच्छेद रहित सुख प्राप्त होता है ॥ ५९ ॥

रागादि परिग्रहसे रहित मुनि शुक्लध्यान नामक ध्यानसे अनेक भवोंमें संचित किये हुए कर्मरूपी ईंधनके समूहको शीघ्र जला देता है ॥ ६० ॥

जब तक हृदयमें आत्मस्वभावलब्धि प्रकाशमान नहीं होती तब तक जीव संकल्पविकल्प रूप शुभ-अशुभको उत्पन्न करनेवाला कर्म करता है ॥ ६१ ॥

जो बन्धोंके स्वभावको और आत्माके स्वभावको जानकर बन्धोंमें अनुरंजायमान नहीं होता है वह कर्मोंके मोक्षको करता है ॥ ६२ ॥

जब तक आत्मा और आस्रव इन दोनोंके विशेष अंतरको नहीं जानता है तब तक वह अज्ञानी जीव विषयादिकोंमें प्रवृत्त रहता है ॥ ६३ ॥

ज्ञानी जीव अनेक प्रकारके पुद्गल द्रव्यको जानता हुआ पर द्रव्यपर्यायसे न परिणमता है, न ग्रहण करता है, और न उत्पन्न होता है ॥ ६४ ॥

१ द ब यादो. २ द ब अच्चिदुदो. ३ द ब समेतं. ४ द ब बद्धाणं. ५ द ब रंमविमोक्खयं.
 ६ द ब विसेमंतरं. ७ द ब परणमदि. ८ द ब दव्वमणेयविहं.

जो परद्वं तु सुहं असुहं वा मण्णदे विमूढमई । सो मूढो अण्णाणी बज्झदि दुट्ठकम्मोहिं ॥ ६५

। एवं भावणा सम्मत्ता ।

केवलणाणदिण्णसं चोत्तीसादिसयभूदिसंपण्णं । अप्पसरूवमि ठिदं कुंथुजिणेसं णमंसामि ॥ ६६

संसारणवमहणं तिहुवणभविआण मोक्खसंजणणं । संदरिसियसयलत्थं^१ अराजिणणाहं णमंसामि ॥ ६७

भवजणमोक्खजणणं मुणिद्वेद्विदणमिदपयकमलं । अप्पसुहं संपत्तं मल्लिजिणेसं णमंसामि ॥ ६८

णिट्ठविआणममहं केवलणाण दिट्ठसयलट्ठं । णमहं मुणिसुवण्णमं भविआणं सोक्खदेसयरं ॥ ६९

घणघाड्कम्ममहणं मुणिद्वेद्विदणपयकमलं । णमहं णमिजिणणाहं तिहुवणभविआण सोक्खयरं ॥ ७०

इंदसयणमिदचलणं आदसरूवमि सरवकालगदं । इंदियसोक्खविमुक्कं णेमिजिणेसं णमंसामि ॥ ७१

कमठोपसग्गादलणं तिहुवणभविआण मोक्खदेसयरं । णमहं पासजिणेसं घाड्चउक्कविणासयरं ॥ ७२

जो मूढमति पर द्रव्यको शुभ अथवा अशुभ मानता है वह मूढ़ अज्ञानी होकर दुष्ट आठ कर्मोंसे बंधता है ॥ ६५ ॥

इस प्रकार भावना समाप्त हुई ।

जो केवलज्ञानरूप प्रकाश युक्त सूर्य हैं, चौंतीस अतिशयरूप विभूतिसे सम्पन्न, और आत्मस्वरूपमें स्थित हैं, उन कुंथु जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६६ ॥

जो संसार-समुद्रका मथन करनेवाले और तीनों लोकोंके भव्य जीवोंको मोक्षके उत्पादक हैं तथा जिन्होंने सकल पदार्थोंको दिखला दिया है ऐसे अर जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६७ ॥

जो भव्य जीवोंके लिये मोक्ष प्रदान करनेवाले हैं, जिनके चरण-कमलोंमें मुनीन्द्र और देवेन्द्रोंने नमस्कार किया है, और जो आत्मसुखको प्राप्त कर चुके हैं, उन मल्लि जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६८ ॥

जो घातिकर्मको नष्ट करके केवलज्ञानसे समस्त पदार्थोंको देख चुके हैं और जो भव्य जीवोंको सुखका उपदेश करनेवाले हैं, ऐसे मुनिसुव्रत स्वामीको नमस्कार करो ॥ ६९ ॥

घनघातिकर्मोंका मथन करनेवाले, मुनीन्द्र और देवेन्द्रोंसे नमस्कृत चरण-कमलोंसे संयुक्त, तथा तीनों लोकोंके भव्य जीवोंको सुखदायक, ऐसे नमि जिनेन्द्रको नमस्कार करो ॥ ७० ॥

सैकड़ों इन्द्रोंसे नमस्कृत चरणोंवाले, सब काल आत्मस्वरूपमें स्थित, और इन्द्रियसुखसे रहित, ऐसे नेमि जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ७१ ॥

कमठकृत उपसर्गको नष्ट करनेवाले, तीनों लोकों सम्बन्धी भव्योंके लिये मोक्षके उपदेशक और घातिचतुष्टयके विनाशक पार्श्व जिनेन्द्रको नमस्कार करो ॥ ७२ ॥

१ द सोक्ख. २ द व सयलट्ठं.

एस सुरासुरमणुसिद्वंद्विदं धोदघाहकम्ममलं । पणमामि वड्डमाणं तित्थं धम्मस्स कत्तारं ॥ ७३

जयउ जिणवरिंदो कम्मबंधा अबद्धो^१, जयउ जयउ सिद्धो सिद्धिमग्गासमरगो^२ ।

जयउ जयअणंदो सूरिसत्थो पसत्थो, जयउ जयदि वण्णीण^३ उग्गसंधो यविग्गो ॥ ७४

पणमह चउवीसजिणे तित्थयरे तत्थ भरहखेत्तम्मि । भव्वाणं^४ भवदुक्खं छिंदंते णाणपरसूहिं^५ ॥ ७५

पणमह जिणवरवसहं गणहरवसहं तहेव गुणवसहं । दट्ठण परिसवसहं जदिवसहं धम्मसुत्तपाटण^६ वसहं^७ ॥

सुणिस्सरुवछक्कंरणसरुवपमाणं होइ किं जं तं^८ (?) । अट्ठसइस्सपमाणं तिलोयपण्णत्तिणामाए ॥ ७७

एवमाइरियपरंपरागयतिलोयपण्णत्तीए सिद्धलोयसरुवणिरुवणपण्णत्ती णाम

णवमो महाधियारो समत्तो^९ ॥ ९ ॥

मग्गप्पभावणट्ठं पवयणभत्तिप्पबोधिदेण मया ।

भणिदं गंथप्पवरं सोहंतु बहुसुदाइरिया ॥

॥ तिलोयपण्णत्ती सम्मत्ता ॥

जो इन्द्र, धरणेन्द्र और चक्रवर्तियोंसे बंदित, घातिकर्मरूपी मलसे रहित और धर्म-तीर्थके कर्ता हैं उन वर्धमान तीर्थंकरको नमस्कार करता हूं ॥ ७३ ॥

कर्मबन्धसे मुक्त जिनेन्द्र देव जयवन्त होवें, समग्र सिद्धिमार्गको प्राप्त हुए सिद्ध भगवान् जयवन्त होवें, जगत्को आनन्द देनेवाला प्रशस्त सूरिसमूह जयवन्त होवे, और विघ्नोंसे रहित साधुओंका प्रबल संघ जगत्में जयवंत होवे ॥ ७४ ॥

जो ज्ञानरूपी परशुसे भव्योंके भव-दुखको छेदते हैं, उन भरतक्षेत्रमें उत्पन्न हुए चौबीस तीर्थंकरोंको नमस्कार करो ॥ ७५ ॥

जिनवर वृषभको, गुणोंमें श्रेष्ठ गणधर वृषभको तथा परिग्रहोंको सहन करनेवाले व धर्मसूत्रके पाठकोंमें श्रेष्ठ यतिवृषभको देखकर नमस्कार करो ॥ ७६ ॥

चूर्णस्वरूप तथा षट्करणस्वरूपका जितना प्रमाण है, त्रिलोकप्रज्ञप्ति नामक ग्रन्थक भी प्रमाण उतना— आठ हजार श्लोक परिमित है (?) ॥ ७७ ॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुई त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें सिद्धलोकस्वरूप-

निरूपणप्रज्ञप्ति नामक नववां महाधिकार समाप्त हुआ ।

प्रवचनभक्तिसे प्रेरित होकर मैंने मार्गप्रभावनाके लिये इस श्रेष्ठ ग्रन्थको कष्टा है । बहुत श्रुतके धारक आचार्य इसे शुद्ध करलें ।

त्रिलोकप्रज्ञप्ति समाप्त हुई ।

१ द ब अवंधो. २ द ब समग्गा. ३ द ब वड्डीणं ४ द ब सव्वाणं. ५ द ब णाणपरेत्तेहिं. ६ द ब सुत्तपाटवरव. ७ द ब रुवत्थकरण. ८ द ब किज्जं. ९ द लोपससरुव. १० द ब सम्मत्तं.

बंबई प्रतिकी लिपिकार-प्रशस्ति ।

वृषभो वः श्रियं कुर्याद् वृषभाङ्को वृषाग्रणीः । ध्वस्ता रागादयो येन दीपाः सिंहेन वा मृगाः ॥ १ ॥
चन्द्रप्रभो जिनो जीयाच्चन्द्राभोऽपि तनुश्रिया । निःकलंकः कलानेको भ्रान्तिहीनस्तमोगतः ॥ २ ॥
शान्तिः शान्तिकरो भूयात्षोडशस्तीर्थनायकः । चकार जगतः शान्तिं यो धर्मामृतवर्षणैः ॥ ३ ॥
श्रीवीरं च महावीरं वर्धमानं च सन्मतिम् । सहतिं प्रणमामीशं कलौ कल्पतरूपमम् ॥ ४ ॥
यदालम्ब्य जना यान्ति पारं संसारवारिधेः । अनन्तमहिमात्त्वं तज्जैनं जयति शासनम् ॥ ५ ॥
जयन्तु गौतमस्वामिप्रमुखा गणनायकाः । सूरयो जिनचन्द्रान्ताः^१ श्रीमन्तः क्रमदेशकाः ॥ ६ ॥
वर्षे नवैकपंचैक (१५१९) पूरणे विक्रमे ततः । ज्येष्ठमासे सिते पक्षे पंचम्यां भौमवासरे ॥ ७ ॥
अधोमध्योर्ध्वलोकस्य यस्यां प्रज्ञापनं मतं । तस्याखिलैक्यप्रज्ञसेर्वशं लेखयितुंवे^२ ॥ ८ ॥

अथ—

श्रीजम्बूपपदे द्वीपे क्षेत्रे भरतसंज्ञके । कुरुजङ्गलदेशोऽस्ति यो देशः सुखसंपदाम् ॥ ९ ॥
विद्यते तत्समीपस्था श्रीमती योगिनीपुरी । यां पाति पातिसमिद्धी श्रीवहलोलामिधो नृपः ॥ १० ॥
तस्याः प्रत्यग्दिशि ख्यातं श्रीहिसारपिरोजकम् । नगरं नगरम्भादिवहलीराजिविराजितम् ॥ ११ ॥
तत्र राज्यं करोत्येष श्रीमान् कुतवखानकः । यश्चकार प्रजाः स्वस्था दाता भोक्ता प्रतापवान् ॥ १२ ॥
अथ श्रीमूलसंघेऽस्मिन् नन्दिसंघेऽनघेऽजनि । बलात्कारगणस्तत्र गच्छः सारस्वतस्त्वभूत् ॥ १३ ॥
तत्राजनि प्रभाचन्द्रः सूरिचन्द्रो जिताङ्गजः । दर्शनज्ञानचारित्रतपोवीर्यसमन्वितः ॥ १४ ॥
श्रीमान् बभूव मार्तण्डस्तत्पटोदयभूधरे । पद्मनन्दी बुधानन्दी तमश्छेदी मुनिप्रभुः ॥ १५ ॥
तत्पट्टाम्बुधिसचन्द्रः शुभचन्द्रः सतां वरः । पञ्चाक्षवनदावाग्निः कषायक्षमाधराग्निः ॥ १६ ॥

तदीयपट्टाम्बरभानुमाली क्षमादिनानागुणरत्नशाली ।

भट्टारकश्रीजिनचन्द्रनामा सैद्धान्तिकानां भुवि योऽस्ति सीमा ॥ १७ ॥

स्याद्वादासृतपानतृप्तमनसो यस्यातनोत्सर्वतः, कीर्तिर्भूमितले शशाङ्कधवला सुज्ञानदानात्सतः ।
चार्वाकादिमतप्रवादितिमिरोष्मांशोर्मुनीन्द्रप्रभोः, सूरिश्रीजिनचन्द्रकस्य जयतत्संघो हि तस्यानघः ॥ १८ ॥
बभूव मण्डलाचार्यः सूरः श्रीपद्मनन्दिनः । शिष्यः सकलकीर्त्याख्यो लसत्कीर्तिमहातपाः ॥ १९ ॥
आचार्यो जयकीर्त्याह्वस्तच्छिष्यो मुनिकुक्षरः । उत्तमश्चान्तिमुख्यानि धर्माङ्गानि दधाति यः ॥ २० ॥
दक्षिणात्^३ उदरदेशे समागत्य मुनिप्रभुः । जैनमुद्द्योतयामास शासनं धर्मदेशनात् ॥ २१ ॥
पुर्यां सिंहतरंगिण्यां यस्मिन्पाते^४ मुनीश्वरे । भव्यैः सम्यक्त्वमग्राहि कैश्चिच्चाणुमहाव्रतम् ॥ २२ ॥
हरिभूषणसंज्ञोऽस्ति तस्य शिष्योऽस्तमन्मथः । एकान्तराद्यजस्रं यः करोत्युग्रं तपो मुनिः ॥ २३ ॥
परः सहस्रकीर्त्याख्यस्तच्छिष्यो भवभीरुकः । दीक्षां जग्राह यस्यक्त्वा भ्रातृ-पुत्र-परिग्रहम् ॥ २४ ॥
क्षान्तिका क्षान्तिशीलादिगुणरत्नखनिः सती । गन्धर्वश्रीरिति ख्याता शीलालङ्कारविग्रहा ॥ २५ ॥
अणुवत्यास्ति बोधाख्यो जिनादिष्टार्थसद्गुचिः । शंकाकांक्षादिनिर्मुक्तसम्भक्त्वादिगुणान्वितः ॥ २६ ॥

इन दोनों प्रशस्ति-पाठोंमें बहुत अशुद्धियाँ मिलती हैं । हमने प्रायः सभी लिपिदोषोंको सुधारा है । जहाँ-जहाँ पाठपरिवर्तन किया है वहाँका मूल पाठ नीचे दिया जाता है—

१ जिनचन्द्रान्ताः २ *तु बुते. ३ दक्षिणा उद°. ४ यस्मिन्जायते. ५ *सीत्यादि.

द्वितीयो ब्रह्ममेवायस्यो भवकायविरक्तधीः । वितयादिगुणैर्युक्तः शास्त्राध्ययनतत्परः ॥ २७ ॥
 आश्रोतवंशजः साधुर्लवदेवाभिधानकः । तत्त्वमुद्धरणं संज्ञा तत्पत्नी भीषुही श्रुतिः ॥ २८ ॥
 तयोः पुत्रोऽस्ति मेधाविनामा पण्डितकुञ्जरः । आस्रागमविचारज्ञो जिनपादाब्जपटपदः ॥ २९ ॥
 पृषामास्नायसंभूते वंशे खण्डेलमङ्गके । गोत्रो गोधाभिधानेन नानागोधाकरोऽजनि ॥ ३० ॥
 साधुमावंतकस्तत्र सोवर्तमोपमः कुले । अस्योपकारजा कीर्त्या सर्वं श्वेतीकृतं जगत् ॥ ३१ ॥
 तत्पुत्रा परमोदारौ दानमानादिसद्गुणैः । नागपाशाविवाश्लिष्टौ मिथः स्नेहवशौ भृशम् ॥ ३२ ॥
 साधुः कुमारपालाख्यस्तदाद्याऽभूत्पत्नी मतः । देवपूजादिपटुर्भनिरतो विरतोऽश्रुभात् ॥ ३३ ॥
 तत्पत्नी लाञ्छिमंज्ञासीलक्ष्मीरिव हरेः प्रिया । यया जिम्ये स्वशीलेन मीता रूपेण सद्रतिः ॥ ३४ ॥
 तत्पुत्रत्रितयं जातं विनयादिगुणाश्रितं । येन स्वं भूपितं गोत्रं तपो रत्नत्रयेण वा ॥ ३५ ॥
 तत्राद्यः पद्मसिंहाङ्गः संवेशो जिनमादश्रित् । ऽहिंसासत्यादिपञ्चाणुव्रतभूषणभूषितः ॥ ३६ ॥
 भाग्यं भालस्थले यस्य शिरस्युच्चैर्गुरोर्नतिः । शास्त्रस्य श्रवणं श्रुत्योर्नत्रयोः साम्यदर्शनम् ॥ ३७ ॥
 वचने प्रियवादिन्वं कण्ठे सद्गुणकीर्तनम् । बुद्धौ परोपकारस्तु हृदि पञ्चगुरुस्मृतिः ॥ ३८ ॥
 करे दानं सुपात्रस्य लक्ष्मीर्वक्षःस्थलेऽवसृज् । पादयोस्तीर्थयात्रा हि सभा भूपतिसंनिधौ ॥ ३९ ॥ त्रिकलम्
 अन्यो नेमाभिधानोऽभून्नियमादिगुणालयः । संघधूर्धरणे नेमिर्निजवंशनभोरविः^१ ॥ ४० ॥
 जातः पुरुषमारंगः सारंगस्तृतीयः सुतः । चतुर्विधमहादानविधौ कल्पतरुप्रभः ॥ ४१ ॥
 साधुमावंतसंज्ञस्य यो द्वितीयस्तनूरुहः । सोऽयं ब्राह्मणनामासीच्छीलालंकृतविग्रहः ॥ ४२ ॥

तदङ्गजास्त्रयः ख्याता मुनिराजसदस्यथो । दानिनो मानिनश्चापि धनिनोऽपि यशस्विनः ॥ ४३ ॥
 तेष्व्याद्यः साधुमाह्वार्यः सहादो^२ जिनपूजने । घृतादिव्यसनन्यागाच्छ्रावकव्रतभावकः ॥ ४४ ॥
 सहजाको द्वितीयोऽभूत्सहजेनः प्रियवदः । गाम्भीर्येण पयोराशिं यो जिगाय धिया गुरुम् ॥ ४५ ॥
 तृतीयः सावलाभिल्यो जातो जगति कीर्तिमान् । यो दानं याचकेभ्योऽदात्प्रहृष्टो दृष्टिमात्रतः ॥ ४६ ॥
 श्रीमत्कुमारपालस्य यो जातः प्रथमोऽङ्गजः । पद्मसिंहोऽभिधानेन पद्माभास्यो जनप्रियः ॥ ४७ ॥
 तद्वार्या कृतमत्कार्या साध्वी मेहिणिसंज्ञका । गौरीवेशस्य चंद्रस्य रोहिणीव मनःप्रिया ॥ ४८ ॥
 या सती नारिवृन्देऽभाच्छीलनिर्भलवारिभिः । गीतादिकलहसैश्च गंगेव सरितां गणे ॥ ४९ ॥
 तयोस्तनूरुहाः सन्ति त्रयः कन्दर्पमूर्त्यः । शंखकुन्देन्दुहाराभकीर्त्यः पटुरीतयः ॥ ५० ॥
 तेषामाद्योऽस्ति संवेशो धेरुनामा गुणाकरः । सतामग्रेसरः स्फारः सर्वलोकमनोहरः ॥ ५१ ॥
 मानितः सुरतानेन बहुलोलाभिधेन यः । पुर्यां सिंहतरंगिण्यां भाण्डागारपदे धृतः ॥ ५२ ॥
 ये बन्दिगृहमानीता म्लेच्छैः श्राद्धादिसज्जनाः । तान्विमोच्य स्वद्रव्येण न्यायेनोपार्जितेन वै ॥ ५३ ॥
 तेभ्यो दत्त्वा च सद्भुक्तिं वस्त्राणि परिधाप्य च । व्ययं वित्तियं^३ मार्गाय विसर्जं गृहं प्रति ॥ ५४ ॥ युगलम्
 भाण्डागारपदे यस्मिन् श्रावकाः सुखमास्थिताः । दानपूजाविधींश्चकुर्भक्त्या संविग्रमानसाः ॥ ५५ ॥
 दुर्गेनगरकोटाख्ये येन सूतुंगतोरणम् । कलशध्वजरोचिष्णु कारितं जिनमन्दिरम् ॥ ५६ ॥
 सूहोनाभ्यस्ति तजाया लसच्छाया^४ कलालया । दायिनी पात्रदानानां भर्तुर्भक्तिविधायिनी ॥ ५७ ॥
 मिष्टां यद्विरमाकर्ण्य कोकिला वा हिया पुरात् । निर्गत्य स्वं च निन्दन्ती वनवासमशिश्रियत् ॥ ५८ ॥
 यदास्येन जितं चन्द्रं मन्ये संपूर्णमण्डलम् । नोचेत्कथं तमोघ्नः^५ स क्षीयते प्रतिवासरम् ॥ ५९ ॥

मन्थरां यद्वर्ति वीक्ष्य वरटा^१ शोकसंगता । तत्प्राप्त्यै वा तपश्चक्रे दुर्गमे जलसंगमे ॥ ६० ॥
 तन्नन्दनौ समुत्पन्नौ रूपयौवनशालिनौ । कुलधूर्धरेण दक्षौ पुरुषौ वृषभाविज ॥ ६१ ॥
 आद्यः साधारणः संज्ञा साधारो गुणभूषणः । यः सर्वज्ञपदाम्भोजे जातः षट्चरणोपमः ॥ ६२ ॥
 यच्छाशनमनुलङ्घ्यं सर्वैर्नागरिकैर्जनैः । सीमेव पक्षिराजस्य हंसपुंस्कोकिलादिभिः ॥ ६३ ॥
 लाञ्छानामौलव्यनामा द्वितीयो विनयान्वितः । प्रसादाच्छान्तिनाथस्य चिरं जीयात्स भूतले ॥ ६४ ॥
 संवेशपद्मसिंहस्य द्वितीयोऽस्ति शरीरजः । सीहा श्रुतिष्टितिक्षान्तिशान्तिकान्तिगुणालयः ॥ ६५ ॥
 पराक्रमेण सिंहाभः कान्त्या चंद्रो धिया गुरुः । गांभीर्येण पयोराशिर्मैर्गुरिमया स्वया ॥ ६६ ॥
 यो नित्यं भवविच्छेदि कुस्ते देवपूजनम् । जलाधैरष्टभिर्द्रव्यैर्विधिवत्स्नानपूर्वकम् ॥ ६७ ॥
 महतीं स्वसमां लब्ध्वा परनारीं निरीक्ष्य यः । मन्दते जननी-भैरिणी-पुत्रीतुल्याः स्वचेतसि ॥ ६८ ॥
 गुणश्रीरिति तं भेजे गङ्गेव लवणार्णवम् । उच्चैः कुलाद्रिजा^२ शुद्धद्विजराजिविराजिता ॥ ६९ ॥
 किञ्चन्य इव सत्कण्ठ्या गीतानि जिनमन्दिरे । जहुरक्षोभ्यचित्तानां मुनीनामपि मानसम् ॥ ७० ॥
 वस्त्रैः पीतां सुहारैश्च श्वेतां कृष्णां शिरोरुहैः । हरितां करताम्बूलै रक्तां कुङ्कुममण्डनैः ॥ ७१ ॥
 यकां सौभाग्ययुक्ताङ्गीं विलोक्य सुजना जनाः । नित्यमानन्दयामासुरिति मङ्गलदर्शनम् ॥ ७२ ॥
 तृतीयनन्दनो जातः पद्मसिंहस्य पापहृत् । संवेशचाहडाभिर्यो दान्तात्मा च प्रशान्तधीः ॥ ७३ ॥
 कुदेव-गुरु-तत्त्वेषु सदेव-गुरु-तत्त्वधीः । येनात्याजीति मिथ्यात्वं भवदुःखविवर्धनम् ॥ ७४ ॥
 देवेष्टादशदोषघ्ने^३ गुरौ ग्रन्थविवर्जिते । तत्त्वे सर्वज्ञनिर्दिष्टे जीवादौ रुचिलक्षणम् ॥ ७५ ॥
 सम्यक्त्वमिति यच्चित्ते स्थिरीभूतं सुनिर्मलम् । प्राणिनां भ्रमतां शश्वदुल्लभं यद्भवार्णवे ॥ ७६ ॥ युगलम् ।
 अष्टौ मूलगुणान् पाति मधुमांसादिवर्जनान् । अतिचारगताञ्चाकाद्यनन्तकायमुज्झति ॥ ७७ ॥ प्रथमप्रतिमा ।
 हिंसायाश्च सृषावादात्परस्वग्रहणात्तथा । परस्त्रीरमणात्प्रायः संगद्विरमणं मतम् ॥ ७८ ॥
 इति पञ्चविधं यश्चाणुव्रतं मलवर्जितम् । धत्ते त्रिकरणैः शुद्धः स्वर्लोकसुखकारणम् ॥ ७९ ॥ युगम् ।
 यश्चाणुव्रतक्षार्थं गुणव्रतत्रयं स्थिरम् । शिश्नाव्रतचतुष्कं च पायाद्दोषोऽग्नितं हितम् ॥ ८० ॥ द्वितीयप्रतिमा ।
 त्रिकालं क्रियते येन सामायिकमनुत्तमम् । सप्तशुद्धिभिरालीढं द्वात्रिंशदोषवर्जितम् ॥ ८१ ॥ तृतीयप्रतिमा ।
 चतुःपर्वणि कुर्याद्यो मासं मासं प्रतीच्छया । क्षमणं करणग्रामनिग्रहं प्राणिरक्षणम् ॥ ८२ ॥ चतुर्थी प्रतिमा ।
 कालाग्निग्रन्थपक्वं यत्फलशालिकणादिकम् । जलं च प्रासुकं यश्च भुङ्क्ते पिबति नित्यशः ॥ ८३ ॥ पंचमी प्रतिमा ।
 एकपत्नीव्रतं येन गृहीतं गुरुसंनिधौ । तत्रापि न दिवा भक्ती रात्रावेव निषेवणम् ॥ ८४ ॥ षष्ठी प्रतिमा ।
 इति गार्हस्थ्ययोग्यानि षट्स्थानानि दधाति यः । स्थानानां शेषपञ्चानां भावानां भावयत्यलम् ॥ ८५ ॥
 देवानर्चति नित्यं यो जलाद्यैर्वसुभिः शुभैः । गुरुन्नमति भक्त्या च रत्नत्रयपवित्रितान् ॥ ८६ ॥
 शृणोत्यध्येति सच्छास्त्रं द्रव्यशुद्ध्यादिपूर्वकम् । इन्द्रियाणि निगृह्णाति जन्तून् रक्षति यस्मिन् ॥ ८७ ॥
 स्वशक्त्या तपति प्रायः प्रायश्चित्तादि यस्तपः । दानं चतुर्विधं भक्त्या सत्पात्रेभ्यः प्रयच्छति ॥ ८८ ॥
 स्थाने श्रीशृङ्गलूनाम्नि येनाकारि जिनालयः । निजचित्तेन यस्तम्भकलशध्वजराजितः ॥ ८९ ॥
 नित्यं जिनालये श्राद्धास्त्रिकालं देवतार्चनम् । कुर्वन्ति सोत्सवं भक्त्या विधिवत्स्नानपूर्वकम् ॥ ९० ॥
 चैत्रे भाद्रपदे मासे माघेऽष्टाद्विकपर्वणि । अभिषेकाश्च जायन्ते यत्र मण्डलपूर्वकम् ॥ ९१ ॥
 गायन्ति यत्र सन्नार्यो माङ्गल्यानि जिनेशिनाम् । वादयन्ति च वाद्यानि नृत्यन्ति पुरुषोत्तमाः ॥ ९२ ॥

सच्छायां पात्रसंयुक्तं सुमनोभिः समञ्चितम् । फलदायकमुच्चैःस्थं नानाश्रमणसेवितम् ॥ ९३ ॥
 यमुद्दिश्य समागत्य चतुर्दिग्भ्यो मुनीश्वराः । विश्राम्यन्ति च वन्दिता महाद्रुममिवाध्वगाः ॥ ९४ ॥ युगलम् ।
 पूर्वजन्मजपापौघराशिं संदग्धुमिच्छुकैः । भव्यैरुत्क्षिप्तकर्पूरकृष्णागुरुजभूषणम् ॥ ९५ ॥
 मण्डलीभूतमालोक्य धूमं खे मेघदर्शकानः । अक्रान्ते ताण्डवाद्योपं यत्र तन्वान्ति बर्हिणः ॥ ९६ ॥ युगलम् ।
 येन चारुभटाख्येन पण्डितानां धृतेन वै । अन्वर्थेन हि पापारिर्निर्जितोऽत्र सुभासिना ॥ ९७ ॥

विलोक्य संसारशरीरभोग्यं विनश्वरं दर्भपुटस्थिताम्बुवन् ।

परोपकारे जगतीह सारे श्रुता मतिर्येन सदा विशुद्धा ॥ ९८ ॥

यत्कीर्त्या हरहारचन्द्रकिरणप्रोत्तुङ्गदुग्धार्णव-रङ्गद्वज्जलरङ्गसंनिभभया श्वेतीकृते विष्टपे ।
 श्रीवैरिस्त्रिजर्नेविलोक्य वदनं स्वादर्शपट्टे मिते, श्वश्रं वा विकृतिं विबुध्य रुहेद पत्युर्वियोगाभयात् ॥ ९९ ॥
 पद्मावती जनी तस्य पैशाख्या पद्मसंनिभा । पद्मावतीव नागाधिपतेः संभोगदायिनी ॥ १०० ॥
 लावण्यवाहिनीकाया यस्या रूपं विलोक्य ते । युवानः स्मरबाणैर्घैर्विध्यन्ते शतजर्जरम् ॥ १०१ ॥
 मीता मन्दोदरी गङ्गा द्रौपदी चन्दना यया । जिष्ये शीलिन सत्येन कर्ला स्वःसौख्यदायिना ॥ १०२ ॥
 प्रातः पवित्रभूताङ्गी समर्च्यार्हतमीश्वरम् । वन्दिता सुगुरून्डाखं श्रुत्वागत्य स्वमन्दिरम् ॥ १०३ ॥
 भोजनावसरे साध्वी या श्रद्धादिगुणन्विता । भुक्तिं वितीर्य पात्रेभ्यस्ततो भोजयते पतिम् ॥ १०४ ॥ युगलम् ।
 पूर्वा मध्ये स्ववित्तेन न्यायेनोपार्जितेन वै । संवेशचाहडाख्येन विनयादिगुणाश्रिता ॥ १०५ ॥
 विज्ञापयित्वा मेधाविनामानं पण्डितं वरम् । सिद्धान्तरमतृप्तान्तःकरणं शरणं धियाम् ॥ १०६ ॥
 लेखयित्वा हिसाराख्येनगराजगाराजितान् । पुर्यां सिंहतरङ्गिण्यामानाय स्वःसमश्रियाम् ॥ १०७ ॥
 प्रावच्यैतत्सिद्धान्तं हि भक्त्यानां पठनाय च । केवलज्ञानसंभूतैः स्वज्ञानावृत्तिहानये ॥ १०८ ॥ चतुष्कलम् ।
 पश्चान्मेधाविसंज्ञाय पण्डिताय सदात्मने । प्रदत्तं शास्त्रमेतद्धि यत्परंपरयागतम् ॥ १०९ ॥

योऽष्टाविंशतिमूलसद्गुणयुतो धत्ते गुणानुत्तरान्, खण्डेलान्वयमण्डनेन्दुवदनश्रीपद्ममिहाङ्गजः ।

सीहाचाहडसत्सहोदरलसद्वेरुकपुत्रान्वितः, सोऽयं श्रीयशकीर्तिरत्र भवते दद्याच्छ्रियं मङ्गलम् ॥ ११० ॥

आशीर्वादः ।

तदा तैर्जिनविम्बानामभिषेकपुरस्सरा । कारितार्चा महाभक्त्या यथायुक्तिकृतोत्सवम् ॥ १११ ॥
 शृङ्गारकलशादीनि जिनावासेषु पञ्चसु । क्षिप्तानि पञ्च पञ्चैव चेत्योपकरणाणि च ॥ ११२ ॥
 चतुर्विधाय संधाय सदाहारश्रुतुर्विधः । प्रादाय्यौषधदानं च वस्त्रोपकरणाणि च ॥ ११३ ॥
 मित्र-याचक-हीनेभ्यः प्रीति-तुष्टि-कृपादि च । दानं प्रदत्तमित्यादि धनव्ययो व्यधायि तैः ॥ ११४ ॥
 इत्थं सप्तक्षेत्र्यां वपते यो दानमात्मनो भक्त्या । लभते तदनन्तगुणं परत्र सोऽत्रापि पूज्यः स्यात् ॥ ११५ ॥

यो दत्ते ज्ञानदानं भवति हि स नरो निर्जराणां प्रपूज्यो

भुक्त्वा देवाङ्गनाभिर्विषयसुखमनुप्राप्य मानुष्यजन्म ।

भुक्त्वा राज्यस्य सौख्यं भवतनुजसुखाग्निस्पृहीकृत्य चित्तं

लात्वा दीक्षां च बुध्वा श्रुतमपि सकलं ज्ञानमन्यं लभेत ॥ ११६ ॥

ज्ञानदानाद्भवेज्ज्ञानी सुखी स्याद्भोजनादिह । निर्भयोऽभयतो जीवो नीरुमौषधदानतः ॥ ११७ ॥

धर्मेतः सकलमङ्गलावली धर्मतो भवति मुण्डकेवली ।

धर्मतो जिनसुचक्रभृद्वली नाथ तद्विपुमुखो नरो बली ॥ ११८ ॥

ज्ञात्वेति कुर्वन्तु^१ जनाः सुधर्मं सदैहिकामुष्मिकमौख्यकामाः ।
 देवार्चनादानतपोव्रताद्यैर्धान्यं न लभ्यं कृषिमन्तरेण ॥ ११९ ॥
 शास्त्रं शास्त्रं पापवैरिक्षयेऽदः शास्त्रं नेत्रं त्वन्तरार्थप्रदष्टौ ।
 शास्त्रं पात्रं सर्वचञ्चद्गुणानं शास्त्रं तस्माद्यत्नतो रक्षणीयम् ॥ १२० ॥
 श्रुत्वा शास्त्रं पापशत्रुं हिनस्ति श्रुत्वा शास्त्रं पुण्यमित्रं धिनोति ।
 श्रुत्वा शास्त्रं सद्दिवेकं दधानि तस्माद्भव्यो यत्नतस्तद्धि पाति ॥ १२१ ॥
 यावन्निष्ठति भूतले सुरनदी रत्नाकरो भूधरः कैलाशः किल चक्रिकारितजगद्वन्द्यश्च चेत्यालयः ।
 यावद्भयोमिन् नशाङ्कवासरमणी प्रस्फेद्यन्तौ तमस्तावत्तिष्ठतु शास्त्रमेतदमलं संसेव्यमानं बुधैः ॥ १२२ ॥
 सूरिश्रीजिनचन्द्राङ्घ्रिप्रस्मरणाधीनचेतसा । प्रशस्तिर्विहिता यासौ सीहाख्येन^२ सुधीमता ॥ १२३ ॥
 यद्यत्र क्वाप्यवद्यं स्यादर्धं पाठे मयादृतम् । तदाशौध्यं बुधैर्वीक्ष्यमनन्तः शब्दवारिधिः ॥ १२४ ॥
 इति सूरिश्रीजिनचन्द्रान्तेवामिना पण्डितमेधाविना विरचिता प्रशस्ता प्रशस्तिः समाप्ता ।
 संवत् १८०३ का मिती आसोजवदि १ लिखितं मया सागरश्री सवाईजयपुरनगरे ॥ श्रीरस्तुः ॥ कवर्पा ।
 पोथी^३ त्रैलोक्यप्रज्ञप्तीकी भट्टारकजीने साधन कार्वीने दीनी दूसरी प्रतिमा ती
 श्रावण सुदी १३ संवत् १८५९ ।

देहली प्रतिकी लिपिकार-प्रशस्ति ।

स्वस्ति श्री सं. १५१७ वर्षे मार्ग सुदि ५ भौमवारे श्री मूलसंघे बलात्कारगणे सरस्वतीगण्डे
 कुंदकुंदाचार्यान्वये भट्टारक श्रीपद्मनंदिदेवास्तत्पष्टे भट्टारक श्रीशुभचन्द्रदेवाः तत्पट्टालंकार भ. श्री
 जिनचन्द्रदेवाः । सु. श्री मदनकीर्ति तच्छिष्य ब्रह्मनरस्यंघकस्य खंडेलवालान्वये पाटणीगोत्रे सं. वी भू
 भार्या बहुश्री नत्पुत्र मा. तिहुणा भार्या तिहुणश्री सुपुत्रः देवगुरचरणकमलसंसेवनमधुकराः द्वादशव्रतप्रति-
 पालनतत्पराः सा. महिराजभ्रातृव्यौ राजसुपुत्रजालप । महिराज भार्या महणश्रीव्यौ राजभार्याव्यौ श्री
 सहिते त्पः एतद्ग्रंथं त्रैलोक्यप्रज्ञप्तिस्निहान्तं लिषाप्य व. नरस्यंघकृते कर्मक्षयनिमित्तेः प्रदत्तं ॥ छ ॥

यावज्जिनेन्द्रधर्मोऽयं लोलोकेऽस्मिन् प्रवर्तते ।

यावत्सुरनदीवाहास्तावन्नन्दतु पुस्तकः ॥ १ ॥

इदं पुस्तकं चिरं नद्यात् ॥ छ ॥ शुभमस्तु ।

लिखितं पं. नरासिंहेन ॥ छ ॥

श्री झंझुणपुरे लिखितमेतत्पुस्तकम् ॥ छ ॥

१ कुर्वन्तु. २ मीहाख्येन. ३ पोथी-आदि आगेका पाठ भिन्न हस्ताक्षरोक्ते बादमें लिखा गया
 साक्ष्य होता है ।

गाथानुक्रमणिका

अ		अट्खतिअट्पंचा	७-३८७
		अट्गुणिदेगसेही	१-१९५
अट्तिक्तकुवकथरि	२-३४३	अट्चउएक्कणभअड	४-२८८४
अट्मुत्तयाण भवणा	४-३२७	अट्चउलक्कएक्का	७-२५०
अट्मेच्छा ते पुरिसा	४-१५७५	अट्चउदुगसहस्सा	८-३०९
अट्ठेहिं तेहिं	१-१२०	अट्चउदुतितिसत्ता	७-१२
अट्ठुट्ठिअणावुट्ठी	४-१६२३	अट्चउसत्तपणचउ	४-२८३५
अउपत्तिकी भवंतर	४-१०२०	अट् चिचय जोयणया	४-१६४३
अक्खरअणक्खरमए	४-९८६	अट् चिचय लक्खाणि	७-६००
” ”	४-९९५	अट्ठअट्ठयल्लो	४-२६९६
अक्खरआलेक्खेसुं	४-३८५	अट्ठचउदुगदेयं	१-२७६
अक्खलियणाणदंसण	७-१	अट्ठणवणवतियचउ	४-२८९२
अक्खा मणवचिकाआ	४-४१३	अट्ठदुअट्ठतियपण	४-२६४०
अक्खीणमहाणसिया	४-८५७	अट्ठसहस्साणि	४-१८८८
अग्गमहिंसीओ अट्ठ य	८-३८१	अट्ठेगुणिदेहिं	१-१०४
अग्गमहिंसीओ अट्ठ	८-३८०	अट्ठतियणभल्लो	४-२६८३
अग्गमहिंसीण ससमं	३-९१	अट्ठणवणभचउक्का	४-२९१७
अग्गिकुमारा सब्बे	३-१२१	अट्ठणवउवमाणा	८-४९९
अग्गिदिसाए सादी	४-२७८०	अट्ठतियदोणिअंवर	४-२६६१
अग्गीवाहणणामो	३-१६	अट्ठत्तरिअधियाए	४-५७७
अच्छुदणामे पडले	८-५०६	अट्ठत्तरिसंजुत्ता	४-२३८४
अच्छदि णव-दसमासे	४-६२५	अट्ठत्तरिं सहस्सा	४-२६१८
अच्छरसरिच्छरूवा	४-१३७	अट्ठत्तालसहस्सा	७-३५०
अजगजमहिंसुरंगम	२-३४	” ”	७-३६८
” ”	२-३०८	अट्ठत्तालं दलिदं	२-७१
” ”	२-३४४	अट्ठत्तालं दुसयं	२-१९१
अजियजिणपुप्फदंता	४-६०८	अट्ठत्तालं लक्खा	७-६०२
अजियजिणं जियमयणं	२-१	अट्ठत्ताला दीवा	४-२७२०
अज्जखरकरहसरिसा	२-३०६	अट्ठत्तीससहस्सा	४-१७००
अज्जाखंडमि ठिदा	४-२२८२	अट्ठत्तीसं लक्खं	८-२४५
अज्जुणअरुणीकइलास	४-११८	अट्ठत्तीसं लक्खा	२-११५
अट्ठ अणुदिसणामे	८-१९७	अट्ठत्थाणं सुणं	४-१०

अट्टदुगेक्कं दोपण	४-२८४९	अट्टाण वि पत्तेक्कं	६-९८
अट्टदुणवेक्कअट्टा	७-३१८	अट्टाणं एक्कसमो	४-२२९५
अट्टपणतिदयसत्ता	७-३३३	अट्टाणं पि दिसाणं	२-५७
अट्टभहियसहस्स	४-१८७४	अट्टाणं भूमीणं	४-७३१
अट्टमए अट्टविहा	४-८६१	अट्टारस कोडीओ	४-१३९०
अट्टमए इगितिसया	४-१४३२	अट्टारस जोयणया	७-४९०
अट्टमए णाकगदे	४-४६५	अट्टारसभागसया	७-५०६
अट्टमखिदीए उवरिं	९-३	अट्टारसलक्खाणिं	२-१३७
अट्टरसजोयणाहं	४-२७४०	,, ,,	८-५७
अट्टरस महाभासा	१-६१	अट्टारसवरिसाधिय	४-९४६
,, ,,	४-९०१	अट्टारस विव साया	७-४२०
अट्टरसमुहुत्ताणिं	७-२८८	अट्टारसहस्साणिं	४-१४०५
अट्टरसं अंताणे	१-१२३	अट्टारसा सहस्सा	४-२५७२
अट्ट विसिहासणाणिं	२-२३१	अट्टारसुत्तरसदं	७-४५६
अट्टविहकम्मवियला	१-१	अट्टारसुत्तरसयं	७-१९८
अट्टविहणं सादिय	१-२६७	अट्टावणसयाणिं	४-२६०९
अट्टविहं सव्वजगं	१-२१५	अट्टावणसहस्सा	४-१७७७
अट्टसगलक्कपणचउ	२-२८६	,, ,,	७-३०८
अट्टसगसत्तएक्का	७-३३४	,, ,,	७-३५३
अट्टसयचावतुंगो	४-४४०	,, ,,	७-३७१
अट्टसयजोयणाणिं	७-१०४	,, ,,	७-३९९
अट्टसया अडतीसा	८-७६	अट्टावणणा दंडा	२-२५८
अट्टसया पुव्वधरा	४-११४१	अट्टावणणा दुसया	८-५८
अट्टसहस्सभहियं	४-११७२	अट्टावीसं दुवीसं	४-१२९३
अट्टसहस्सा चउसय	४-२१४१	अट्टावीसविहत्ता	१-२४०
अट्टसहस्सा णवसय	४-१९९२	,, ,,	१-२४१
अट्टसहस्सा दुसया	८-३८३	अट्टावीससयाणिं	४-११४७
अट्टं चिय लक्खाणिं	८-७०	अट्टावीससहस्सं	४-२३८०
,, ,,	८-७१	अट्टावीससहस्सा	४-१२२७
अट्टं लक्कतिअट्टं	७-३१३	,, ,,	४-१७१६
अट्टं सोलस वत्तीसेवं	३-१५२	,, ,,	४-१९९३
अट्टाणउदिविहत्तो	१-२१०	,, ,,	४-२२३१
अट्टाणउदी जोयण	२-१८४	,, ,,	४-२२४०
अट्टाणउदी णवसय	२-१७७	अट्टावीसं लक्खा	२-१२६
,, ,,	२-१८५	,, ,,	४-१४५७
अट्टाणवदिविहत्तं	१-२४२	,, ,,	४-२५६४
अट्टाणवदिविहत्ता	१-२५७	,, ,,	७-६०१

अट्टावीसं लक्खा	८-४३	अडतासलक्खजोयण	८-२९
अट्टावीसुत्तरसय	४-३९७	अडतीससहस्सा चउ	७-५८१
अट्टासट्ठित्तिसया	७-५९०	अडदालसयं ओही	४-११३५
अट्टासट्ठिसहस्स	४-२३८३	अडदालसहस्साणं	४-१६८०
अट्टासट्ठिसहस्सा	७-२९९	अडपण्हगिअडलपण	४-२६५४
” ”	७-४०१	अडमाससमाधियाणं	४-९६०
अट्टासट्ठीहीणं	२-९३	अडलक्खपुव्वसमधिय	४-५६१
अट्टासीदिगहाणं	७-४५७	अडलक्खहीणह्चिछय	५-२५१
अट्टासीदिसयाणि	४-१२१७	अडवीसं उणहत्तरि	१-२४६
अट्टासीदिसहस्सा	८-२२५	अडवीसं छव्वीसं	३-७४
अट्टासीदीअधिया	७-१९०	अडवीसपुव्वअंग	४-५९७
अट्टासीदी लक्खा	७-६०८	अडवीसपुव्वअंगा	४-१२५८
” ”	८-२४१	अडसगणवचउअडहुग	४-२६७३
अट्ठिगिदुगतिगच्छणम	४-२८७२	अडसट्ठी सेहगया	८-१६५
अट्ठिसिरारुहिरवसा	३-२०८	अडसयएक्कसहस्स	४-१२७२
अट्ठुत्तरमेक्कसयं	८-१९६	अडसीदिदोसएहिं	४-७४९
अट्ठुत्तरसयमेत्तं	४-१६८६	अडसीदी सगसीदी	४-९६२
अट्ठुत्तरसयसदिण्	४-८१९	अट्ठाह्ज्जसयाणिं	३-१०२
अट्ठुत्तरसयसंखा	४-१६८७	अट्ठाह्ज्जं पल्लं	३-१७०
” ”	४-१८७०	अट्ठाह्ज्जं पल्ला	८-५१३
अट्ठेक्कलअट्ठितियं	४-२८११	अट्ठाह्ज्जा दोणिय य	३-१५०
अट्ठेक्कणवचउक्का	७-२४७	अणगारकेवलिसुणी	४-२२८५
अट्ठेव-गया मोवखं	४-१४१०	अणलदिसाए लंधिय	७-२०९
अट्ठेव य दीहत्तं	४-१६३७	अणलादिसु विदिसासुं	४-२४९५
अडचउचउसगअडपण	४-२६६०	अणवरदससं पत्ता	८-६५०
अडजोयणउत्तुंगो	४-२१५२	अणंतणाणादिचउक्कहेहुं	३-२१६
अडजोयणउव्विद्धो	८-४१२	अणिदाणगदा सव्वे	४-१४३६
अडडं चउसीदिगुणं	४-३०१	अणिमामहिमालधिमा	४-१०२४
अडणउदिअधियणवसय	४-७७६	अणिलादियासु सूवर	४-२७२८
अडणउदिसया ओही	४-११०९	अणुत्तणुकरणं अणिमा	४-१०२६
अडणउदी बाणउदी	१-२४३	अणुपण्णा अ पमाणय	६-८१
अडणवळक्केक्कणभं	४-२८९८	अणुभागपदेसाहं	१-१२
अडतालसहस्साहं	४-६३	अणुराहाए पुस्से	४-६५१
अडतियणभअडलपण	४-२६५३	” ”	४-६५२
अडतियणभतियदुगणभ	४-२८६४	अणुवमरुवत्तं णव	४-८९७
अडतियसगट्ठह्गिपण	४-२६३२	अणणणा प्दस्सिं	४-२३६७
		अणदिसाविदिसासुं	८-१२४

अरुणवरणामदीओ	५-१७	अविराहिदूण जीवे	४-१०४१
अरुणवरदीववाहिर	८-५९७	” ”	४-१०४३
” ”	८-६०९	अविराहिय तल्लीणे	४-१०४४
अरुणवरवारिरासिं	५-४७	अविराहियप्पुकाए	४-१०३६
अवहुंवरफलसरिसा	४-२२५२	अव्वावाहसरिच्छा	८-६२७
अवमिदसंका केई	३-१९८	अव्वावाहारिट्ठा	८-६२६
अवरविदेहस्संते	४-२२०३	असवत्तसयलभावं	४-९७४
अवरंमज्झिमउत्तम	१-१२२	असिमुसलकणयतोमर	८-२५७
अवरा ओहिधरिची	६-९०	असुची यपेक्खणिज्जं	४-६२३
अवराओ जेट्ठहा	७-४७०	असुरप्पहुदीण गदी	३-१२४
अवराजिददारस्स	४-२४७४	असुरम्मि महिसतुरगा	३-७८
अवराहिमुहे गच्छिय	४-१३२९	असुराण पंचवीसं	३-१७६
अवरूक्कस्सं मज्झिम	९-१४	असुराणमसंखेज्जा	३-१८०
अवरे वि सुरा तेसिं	८-३९३	असुरा णागसुवण्णा	३-९
अवसप्पिणिउस्सप्पिणि	४-१६१४	असुरादिदसकुलेसुं	३-१०७
” ”	४-१६१५	” ”	३-१७५
अवसप्पिणिए एवं	७-५४९	असुरादी भवणसुरा	३-१३०
अवसप्पिणीए एदं	४-७१८	असुहेदण्ण यादो	९-५८
अवसप्पिणीए दुस्सम	४-१६१२	असोयवणं पढमं	५-६३
अवसादि अद्धरज्जू	१-१६०	अस्सज्जसुक्कपडिवद	४-६९९
अवसेसइंदयाणं	२-५४	अस्सग्गीवो तारग	४-१४१३
अवसेसकप्पजुगले	८-६९४	अस्सग्गीवो तारय	४-५१९
अवसेसठाणमज्झे	४-२७४२	अस्सज्जुदकिण्हतेरसि	४-५३१
अवसेसवण्णणाओ	४-१७०३	अस्सज्जुदसुक्कअट्ठमि	४-११९३
” ”	४-१७४४	अस्सत्थसत्तवण्णा	३-१३६
” ”	४-२०९३	अस्सपुरी सीहपुरी	४-२२९९
” ”	४-२७१५	अह को वि असुरदेवो	४-१५१३
अवसेससुरा सव्वे	३-१६७	अह चुलसीदी पल्ल	६-८६
अवसेसा णक्खत्ता	७-५१९	अह णियणियणयरेसुं	४-१३७०
” ”	७-५२३	अह तीसकोडिलक्खे	४-५५५
अवसेसाण गहाणं	७-१०१	अह दक्खिणभाएणं	४-१३५१
अवसेसेसुं चउसुं	४-२०४४	” ”	४-१३५६
अविणयसत्ता केई	३-१९९	अह पडमचक्कवट्ठी	४-१२८५
अवि य वैधो जीवाणं	४-६३५	अह पंचमवेदीओ	४-८६४
अविराहिदूण जीवे	४-१०३८	अह भरहप्पमुहाणं	४-१३०३
” ”	४-१०३९	अह माणिपुण्णसेल	६-४२
” ”	४-१०४०	अहमिंदा जे देवा	४-७०९

अहमेकको खलु सुद्धो	९-२४	अंबरपणवृक्कचऊ	४-२३७१
अहवा आणदजुगले	८-१८५	अंबरपंचेक्कचऊ	४-५८
अहवा आदिममज्झिम	५-२४३		
अहवा उत्तरइंदेसु	३-१४६	आइच्चइंदयस्स य	८-९९
अहवा तिगुणियमज्झिम	५-२४४	" "	८-१२३
अहवा दुक्खप्पमुहं	४-१०८७	आ ईसाणं कप्पं	८-३६५
अहवा दुक्खप्पहुदी	४-१०८१	आ ईसाणं देवा	८-६८०
" "	४-१०८३	आउगबंधणभावं	७-४
अहवा दुक्खादीणं	४-१०८५	आउट्टकोडिआहिं	४-१८४०
अहवा दोहो कोसा	४-१६७०	आउट्टकोडिसंखा	४-१८४६
अहवा बहुभेयगयं	१-२४	आउवबंधणकाले	५-२९१
अहवा बहुवाहीहिं	४-१०७५	आउसबंधणभावं	६-१०१
अहवा मंगं सोक्खं	१-१५	आउस्स बंधसमए	२-२९३
अहवा रुंदपमाणं	६-१०	आऊ कुमारमंडलि	४-१२९४
अहवा वीरे सिद्धे	४-१४९७	आऊणि आहारो	६-३
अहवा ससहरविंबं	७-२१५	आऊ तेजो बुद्धी	४-५६५
अह विण्णविंति मंती	४-१५२३	आऊबंधणभावं	४-४
अह संतिकुंथुअरजिण	४-१२८४	" "	७-६१७
अह साहियाण कक्को	४-१५११	आऊबंधणभावो	६-४
अह सिरिमंडवभूमी	४-८५२	आकंसिकमदिघोरं	४-४२४
अंकं अंकपहं मणि	५-१२३	आगच्छिय गंदीसर	५-९९
अंकायारा विजया	४-२५५४	आगच्छिय हरिकुंडे	४-१७७१
" "	४-२७९७	आगंतूण गियंते	४-२४४
अंगदछुरिया खरगा	४-३६४	आगंतूण तदो सा	४-२०६७
अंगोवंगट्टीणं	२-३३६	आचारंगधरादो	४-१५१०
अंजणपहुदी सत्त य	८-१३९	आणदआरणणामा	८-१४६
अंजणमूलं अंकं	२-१७	आणदणामे पडले	८-५०३
अंजणमूलं कणयं	४-२७६७	आणदपहुद्विचउक्के	८-२०१
अंतरदीवमणुस्सा	४-२९३१	आणदपहुदी छक्कं	८-१४५
अंतादिमज्झहीणं	१-९८	आणदपाणदआरण	८-१३४
अंतिमखंदंताइं	४-९७२	" "	८-१९०
अंतिमरुंदपमाणं	५-२५४	" "	८-२०५
अंतिमविक्खंभद्धं	५-२६४	" "	८-३३८
अंतोमुहुत्तमवरं	४-२२५५	" "	८-१८५
अंधो गिवडइ क्वे	४-६१५	" "	८-६८६
अंबरछस्सत्तितिय	४-२५२४	आणदपाणदइंदे	८-२६३
		" "	८-४४०

आणदपाणदकप्पे	८-१८४	आदी जंवूदीओ	५-११
आणाए कक्कणिओ	४-१५२२	आदी लवणसमुदो	५-१२
आणाए चक्कीणं	४-१३४५	आदेसमुत्तमुत्तो	१-१०१
” ”	४-१३५७	आदे ससहरमंडल	७-२०८
” ”	४-१३६६	आभरणा पुवावर	८-४०४
आतंकरोगमरणुपपत्तीओ	४-९३३	आमरिसखेलजल्ला	४-१०६७
आतुरिमखिदी चरमंग	२-२९२	आमासयस्स हेट्टा	४-६२४
आदरअणादरक्खा	५-३८	आयणिय भेरिरवं	३-२११
आदरअणादराणं	४-२६०३	आयामे मुह सोहिय	५-३२०
आदिअवसाणमज्झे	४-९८१	आयामो पण्णासं	४-१६३५
” ”	४-९८२	आयासणभणवंपण	४-११६४
आदिमखिदीमु पुह पुह	४-७५६	आरणइंदयदक्खिण	८-३४९
आदिजिणप्पडिमाओ	४-२३०	आरणदुगपरियंतं	८-५३२
आदिणिहणेण हीणा	३-३७	आरिंदए णिसट्ठो	२-५०
आदिणिहणेण हीणो	१-१३३	आरुहिऊणं गंगा	४-१३१०
आदिमकूडे चेट्टदि	४-१५१	आरुहिदूण तेसुं	४-८७३
आदिमकूडोवरिमे	४-२०४१	आरूढो वरतुरयं	५-८७
आदिमचउकप्पेसुं	८-५९९	आरूढो वरमोरं	५-९७
आदिमजिणउदयाऊ	४-१५८२	आरो मारो तारो	२-४४
आदिमदो जुगलेलुं	८-३२४	आ सत्तममेक्कसयं	४-१२१४
आदिमपरिहिप्पहुदी	४-२८०२	आसाढपुणिमीए	७-५३०
आदिमपरिहिं तिगुणिय	७-४३०	आसाढबहुलदसमी	४-६६४
आदिमपहादु बाहिर	७-३५९	आहारदाणणिरदा	४-३६८
आदिमपायारादो	८-४२१	आहारसणसत्ता	४-२५०७
आदिमपासादस्स य	५-२१२	आहाराभयदाणं	४-३७१
आदिमपासादादो	५-१९९	आहरो उस्सासो	७-३
आदिमपीडुच्छेहो	४-७६९	” ”	७-६१६
आदिममज्झिमबाहिर	४-२५६२	” ”	८-३
” ”	४-२५६६	आहुट्ठं रज्जुघणं	१-१८८
आदिमरयणचउक्कं	४-१३८०		
आदिमसंठाणजुदा	४-२३३४		
आदिमसंहणजुदा	४-१३७१	इइ केई आहरिया	४-७१९
आदिमसंहणजुदो	१-५७	इकतीसं दंडाई	२-२५१
आदिमसूइस्सदं	५-२४७	इकतीसं लक्खणिं	२-१२३
आदी अंते सोहिय	२-२१८	इगतीस उवहिउवमा	२-२१०
आदीओ णिहिट्ठा	२-६१	इगिअडणवणभपणदुग	४-२६८७
आदी छभट्टचोइस	२-१५८	इगिकोडिपणलक्खा	४-५६३

इगिकोडी छल्लखा	८-२३८	इच्छाए गुणिदाओ	४-२०४९
इगिकोसोदयरुंदा	४-२०८	इच्छिदपरिहिपमाणं	७-३६२
" "	४-२५६	इच्छियजलणिहिरुंदं	५-२५०
इगिगिजियमज्झत्थ	४-२३०२	इच्छियदीउवहीए	५-२६६
इगिचउतियणभणवतिय	४-२९०१	इच्छियदीउवहीणं	५-२४५
इगिछक्कएक्कणभपण	४-२९०९	" "	५-२४६
इगिछक्कअट्टदुगपण	४-२६३६	" "	५-२४८
इगिणउदिं लक्खाणिं	४-२७३९	इच्छियदीउवहीदी	५-२४९
इगिणभपणचउअडुग	४-२६७४	इच्छियदीवे रुंदं	५-२५३
इगिणवतियछुदुगं	४-२६९७	इच्छियपरिरयरालिं	७-३७८
इगितिदुतिपंच कमसे	७-३१२	" "	७-३९६
इगितीसलक्खजोयण	८-३९	इच्छियपरिहिपमाणं	७-२६९
इगितीससत्तचउदुगं	८-१५९	इच्छियवासं दुगुणं	५-२६९
इगितीसं लक्खाणिं	८-१६९	इच्छे पदरविहीणा	२-५९
इगिदालुत्तरसगसय	८-७३	इट्ठं परिरयरालिं	७-३१०
इगिदुगचउअडुत्तिय	४-२९१६	" "	७-३२६
इगिपणदोइगिछक्कउ	४-२८८६	इट्ठिदयण्यमाणं	२-५८
इगिपणसगअडपणपण	४-२६५०	इट्ठोवहिक्खंभे	५-२५९
इगिपल्लपमाणाऊ	४-१७६३	इय अण्णोण्णासत्ता	४-३५६
इगिपुव्वलक्खसमधिय	४-५६२	इय उत्तरम्मि भरहे	४-१३६०
इगिलक्खं चालीसं	४-१९०६	इय एक्केक्ककलाए	७-२१२
इगिवीसपुव्वलक्खा	४-५९४	इय किपुसुसाणिदा	६-३७
इगिवीसलक्खवच्छर	४-१२६२	इय जम्मणमरणाणं	८-५५०
इगिवीसवस्सलक्खा	४-९५३	इय णायं अवहारिय	१-८४
इगिवीससहस्साइं	४-६०२	इय दक्खिणम्मि भरहे	४-१३३६
" "	४-१११०	इय पडुदि णंदणवणे	४-१९९९
" "	४-१४०८	इय पूजं कादूणं	८-५९०
इगिवीससहस्साणिं	४-३१९	इय मूलतंतकत्ता	१-८०
इगिवांसं लक्खाणिं	८-५२	इय वासररत्तीओ	७-२९०
इगिसट्ठियभागकदे	७-६८	इय सक्खापच्चक्खं	१-३८
इगिसट्ठाअदिपुणं	८-७	इय संखाणामाणिं	८-२९९
इगिसयजुदं सहस्सं	४-११५७	इलणामा सुरदेवी	५-१५५
इगिसयतिणिणसहस्सा	४-१२३३	इसुगारगिरिंदाणं	४-२५४३
इगिसयरहिदसहस्सं	४-११६१	इसुपादगुणिदजीवा	४-२३७४
इगिहत्तरिजुत्ताइं	४-१७०१	इसुवरगं चउगुणिदं	४-२५९८
इच्छंतो रविबिंबं	७-२४१	" "	४-२८१८
इच्छं परिरयरालिं	७-२९४	इह खेत्ते जह मणुवा	२-३५०

इह खेत्ते वरगं	८-६४६
इह रयणसक्करावालु	१-१५२
इह लोके वि महलं	४-६३६
इंगालजालमुग्गुर	२-३२७
इंदपडिंददिगिंदय	१-४०
इंदपडिंदप्पहुदी	३-११०
इंदपडिंदसमाणय	६-८४
इंदपडिंददाणिं	८-३०५
इंदप्पहाणपासाद	८-३९६
इंदप्पहुदिवउक्के	८-५५४
इंदप्पासादाणं	८-४१३
इंदयसहस्सयारा	८-१४४
इंदयसेवीबद्ध-	२-३०२
इंदयसेवीबद्ध-	८-११२
इंदयसेवीबद्धा	२-३६
” ”	२-७२
इंदसदणमिदचलणं	६-१०३
” ”	७-६१९
इंदसमा पडिइंद	३-६९
इंदसयणमिदचलणं	९-७१
इंदाणं अत्थाणे	८-३९०
इंदाणं चिण्हाणिं	८-४५०
इंदाणं परिवारा	८-४५२
इंदादीपंचणं	३-११३
इंदा रायसरिच्छा	३-६५

२५८

ईसाणदिगिंदाणं	८-५३७
ईसाणदिसाए सुरो	४-२७८१
ईसाणदिसाभाए	४-१७३०
” ”	४-१७६५
ईसाणग्गिं विमाणा	८-३३५
ईसाणलंतवच्चुद	८-३६६
ईसाणसेम्ममारुद	४-१६७५
ईसाणादो सेसय	८-५१६
ईसाणदिगिंदे	८-५१५

उ

उक्करिसधारणाए	४-९७८
उक्कस्सअसंखेज्जे	४-३११
उक्कस्सक्खउवसमे	४-१०५९
” ”	४-१०६२
” ”	४-१०६५
उक्कस्ससंखमग्गो	४-३१०
उक्कस्साउपमाणं	८-४९४
उक्कस्साउ पल्लं	६-८३
उक्कस्से रूवसदं	६-९५
उक्किट्ठा पायाला	४-२४१०
उग्गतवा दित्तवा	४-१०४९
उग्गलियकवाडजुगल	४-१३३१
उच्चट्टिय तेल्लोक्कं	४-१०६६
उच्चो धीरो वीरो	४-६३१
उच्छण्णो सो धम्मो	४-१२७८
उच्छेहअद्धवासा	४-२०८१
उच्छेहआउविरिया	४-१५४३
उच्छेहजोयणाणिं	२-३१५
उच्छेहजोयणेणं	४-२१५४
” ”	५-१८१
उच्छेहदसमभागे	८-४१७
उच्छेहपहुदिविणे	४-३९५
” ”	४-४०३
उच्छेहप्पहुदीहिं	५-१५१
उच्छेहप्पहुदीसुं	४-१७१०
उच्छेहवासपहुदिसु	४-४८
उच्छेहवासपहुदिं	४-२११०
उच्छेहवासपहुदी	४-१८३१
उच्छेहाऊपहुदिसु	४-१५८३
उच्छेहो दंडाणिं	४-२२५६
उच्छेहो बे कोसा	४-१८१३
उज्जाणवणसंजुत्ता	४-१२७
उज्जाणेहिं जुत्ता	४-१६५
उहुइंदयपुव्वादी	८-९०
उहुजोग्गद्वभायण	४-७४०

उडुजोगदवभायण
उडुणामे पत्तेकं
उडुणामे सेडिगया
उडुपढलुककस्साऊ
उडुपहुउडुमज्जिमउडु
उडुपहुदिइंदयाणं
उडुपहुदिएकतीसं
उडुविमलचंदणामा
उडुसेढीवद्धं
उडुजुगे खलु वड्डी
उडु कमहाणीए
उडुधो दक्खिणाए
उडुहुहु रजुघणं
उडु भवेदि संदं
उडुधमज्जलोए
उणणवदी तिणिण सया
उणताललकखजोयण
उणतीससहस्साधिय
उणतीसं तिणिणसया
उणतीसं लक्खणिं
उणदालं पणत्तरि
उणदालं लक्खणिं
उणवणजुदेक्कसयं
उणवणदिवसविरहिद
उणवणभजिदसेढी
उणवणसहस्सा णव
उणवणसहस्साणि
उणवणसहस्सा थड
उणवणणा हुसयाणिं
उणवणणा पंचसया
उणवीसउत्तराणिं
उणवीसजोयणेसुं
उणवीसमो सयंभू
उणवीससया वस्सा
उणवीससहस्साणिं
" "
" "
उणसट्टिजुदेक्कसयं
उणसट्टिसया इगितीस
TP. 113

४-१३८६ उणसीदिसहस्साणिं
८-८३ " "
८-८४ उत्तपइणयमज्जे
८-४६४ उत्तमभोगखिदीए
८-८७ उत्तरकुरुमणुवाणं
८-५१० उत्तरदक्खिणदीहा
८-१३७ " "
८-१२ उत्तरदक्खिणभरहे
८-१०१ उत्तरदक्खिणभाए
१-२७७ " "
४-१७९१ " "
७-४९१ उत्तरदक्खिणभाग
१-२६१ उत्तरदिसाए देओ
४-२४०१ उत्तरदिसाए रिट्टा
९-३५ " "
२-५६ उत्तरदिसाविभागे
८-२८ " "
४-५७२ उत्तरदेवकुरुसुं
८-२०२ उत्तरपुव्वं दुचरिम
२-८८ उत्तरमहप्पहक्खा
१-१९८ उत्तरिय वाहिणीओ
२-११४ उत्ताणधवललत्तो
७-१५२ उत्ताणावट्टिदगोलग
४-१५४४ उत्ताणावट्टिदगोलय
१-१७८ उदए गंधउडीए
७-५५६ उदएण एक्ककोसं
४-१२२५ उदओ हवेदि पुव्वा
८-१७४ उदको णामेण गिरी
२-१८२ उदगो उदगावासो
७-१६६ उदधित्थणिदकुमारा
८-१८३ उदयस्स पंचमंसा
१-११८ उदयंतदुमणिमंडल
४-१५८१ उदयं भूसुहवासं
४-१४०६ " "
४-२५७४ उद्धिट्ठं पंचूणं
४-२८२६ उद्धियदिवडुसुरव
८-६२९ उप्पज्जंते भवणे
७-२६१ उप्पणसुरविमाणे
८-१७५

४-७२
४-१२२२
२-१०२
१-११९
८-६
४-२०९०
८-६०५
४-२६७
४-१८५८
४-२०१४
८-६५४
४-२८२२
४-२७७९
८-६१९
८-६३८
४-१६६४
४-१७६७
४-२६००
४-२३०३
५-४४
४-४८८
८-६५७
७-३७
७-६६
४-८९१
४-१५९९
१-१८०
४-२४६४
४-२४६७
३-१२०
८-४५७
८-२४८
४-१६३३
४-१६६६
२-६०
१-१४३
३-२०७
८-५७०

उत्पण्णे सुरभवणे	३-२१०	उववणपोकखरणीहिं	७-५४
उत्पत्तिमंचियाहं	४-२३१८	उववणवाविजलेणं	४-८०८
उत्पत्ती विरियाणं	५-२९३	उववणवेदीजुत्ता	४-१६६३
उत्पत्ती मणुवाणं	४-२९४८	उववणसंडा सव्वे	४-१७५७
उत्पल्लुग्गमा णलिणा	४-१९४६	उववणसंडेहिं जुदा	४-२०८३
उत्पहउवएसयरा	३-२०५	उववादमंदिराहं	७-५२
उत्पादा अइघोरा	४-४३३	उववादमरणंतिय	२-८
उत्तमंतरयणसाणू	४-४७	उववादसभा विविहा	८-४५३
उभयतडवेदिसहिंदा	४-२६०	उवसण्णासण्णो वि य	१-१०३
उभयेसिं परिमाणं	१-१८६	उवहिउवमाउजुत्तो	४-१५३२
उम्मग्गसंठियाणं	९-१	उवहिउवमाणजीवी	३-१६५
उल्लसिद्विबभमाओ	५-२२५	" "	८-५५१
उवदेसेण सुराणं	४-१३३९	" "	८-६९८
उवमातीतं ताणं	४-७११	उवहिउवमाण णउदि	४-१२४२
उवरिमखिदिजेट्टाऊ	२-२०८	उवहिउवमाणणवके	४-५६७
उवरिमजलस्स जौयण	४-२४०५	उवहिउवमाणतिदण	४-५६९
उवरिमत्तलविकखंभा	७-९५	उवही सयंभुरमणो	५-२२
" "	७-१००	उवहीसु तीस दस णव	४-१२४१
उवरिमत्तलविकखंभो	७-९१	उसहजिणे णिच्चाणे	४-१२७६
" "	७-९८	उसहतिथाणं सिट्ठा	४-१२१५
उवरिमत्तलवित्थारो	७-१०६	उसहमजियं च संभव	४-५१२
उवरिमत्तलाणं रुंदं	७-८५	उसहम्मि थंभरुंदं	४-८२२
उवरिमभागा उज्जल	४-७८०	उसहादिदससु आज	४-५७९
उवरिमटोयाआरो	१-१३८	उसहादिसोलसाणं	४-१२३०
उवरिम्मि इंदयाणं	८-२०८	उसहादी चउवीसं	४-७२१
उवरिम्मि कंचणमओ	४-१८०८	उसहादीसुं वासा	४-६७५
उवरिम्मि णिसहगिरिणो	७-४३३	उसहो चोइसदिवसो	४-१२०९
उवरिम्मि णीलगिरिणो	४-२११६	उसहो य वासुपुज्जो	४-१२१०
" "	४-२३३२	उस्सप्पिणीए अज्जाखंडे	४-१६०८
" "	७-४३४	उस्सासस्सट्टारस	५-२८६
" "	७-४४८	उस्सेधगाउदेणं	४-२१६८
उवहिम्मि लाण कमसो	४-२४६९	उस्सेहअंगुलेणं	१-११०
उवरिम्मि माणुसुत्तर	४-२७६५	उस्सेहआउत्तित्थयर	४-१४७१
उवरिं उवरि वसंते	६-८२	उस्सेहोहिपमाणं	३-५
उवरिं उसुगाराणं	४-२५३८		
उवरिं कुंडलगिरिणो	५-१२०		
उवरिं थलस्स चेद्विदि	४-२१५१		
उवरिं वि माणुसुत्तर	४-२७५६		
उववणपहुदिं सव्वं	४-८४३		

ऊ

ऊणपमाणं दंडा	२-७
ऊणस्स य परिमाणं	८-१३०

ए

एकादसलक्ष्वाणि	२-१४५
एकोणसद्विहत्था	२-२४०
एकचउकचउककेक	४-२९२०
एकचउककट्टंजण	५-७०
एकचउककतिछक्का	७-३७९
एकचउट्टाणदुगा	७-५६६
एकचउसोलसंखा	४-२५६७
एकछल्लमत्तपणव	४-२७०९
एकछणवणभएक्का	४-२५६५
एककट्टं छक्केकं	४-२८६१
एककट्टियभागकदे	७-३९
एककणवपंचतियसत्त	७-२५२
एक ति सग दस सतरस	२-३५१
एककत्तरिलक्ष्वाणि	३-८५
एककत्तरिं सदस्सा	४-२०२६
एककत्तालसहस्सा	४-२८०५
" "	७-३४८
" "	७-३६६
" "	७-६०५
एककत्तालं दंडा	२-२६५
एककत्तालं लक्खं	८-२५
एककत्तालं लक्खा	२-११२
" "	४-२८३२
एककत्तालेककमयं	७-२६०
एककत्तीसट्टाणे	४-३०८
एककत्तीसमुहुत्ता	७-२१३
एककत्तीससहस्सा	४-१९९१
" "	७-१२३
" "	७-२२२
" "	७-२४५
" "	८-६३२
एकदुगसत्तएके	८-५९८
एकदुतिपंचसत्तय	२-३११
एकधणुमेकहत्थो	२-२२०
एक धणू दो हत्था	२-२४२

एकपलिदोवसाऊ

३-१४७

" "

३-१५५

" "

३-१६४

" "

४-७६

" "

४-२७६

" "

५-५१

" "

५-१२६

" "

५-१३४

" "

८-६९७

एकवभहिया णउदी

८-१५४

एकरसत्तेरमाइं

४-१११२

एकरसवण्णगंधं

१-९७

एकरससया इगिबीस

८-१९८

एकरससहस्साणि

४-२१४२

" "

४-२४४५

" "

४-२८२८

" "

७-६०७

एकरस होति रुदा

४-१६२०

एकरसो य सुधम्मो

४-१४८६

एकवरिसेण उस्सहो

४-६७१

एकविहीणा जोयण

२-१६९

एकसण्णवभहियं

४-११३४

एकसट्ठीए गुणेदा

७-१२२

एकसमयं जहणं

४-२९५७

एकसयं उणदालं

७-६०४

एकसयं पणवण्णा

४-२४८२

एकसया तेसट्ठी

५-५३

एकसहस्सट्ठसया

४-१९४

एकसहस्सपमाणं

८-२३३

एकसहस्सं अडसय

४-४२२

एकसहस्सं गोडर

४-२२७३

एकसहस्सं चउमय

४-११२५

एकसहस्सं तिसय

४-४३१

एकसहस्सं पणसय

४-१७०६

एकसहस्सा सगसय

४-११५१

एकस्सि गिरिगडए

१-२४९

एकं कोदंडसयं

२-२६३

एकं कोदंडसयं	२-२६४	एकारसलक्खणिं	८-१७१
एकं कोसं गाढो	४-१९५०	एकारसहस्सूणि	४-५७१
एकं चियं होदि सयं	४-२०४८	एकारसिपुव्वण्हे	४-६५४
एकं चेयं सहस्सा	४-११२८	एकारसुत्तरसयं	८-१५३
एकं चेव सहस्सा	४-११३१	एकारसे पदेसे	४-१८०१
” ”	४-११३७	एकावणणसहस्सा	४-१२२४
एकं छच्चउअट्ठा	७-३८४	” ”	७-३५१
एकं जोयणलक्खं	४-१७३९	” ”	७-३६९
” ”	४-१७५३	एकासीदी लक्खा	३-८१
” ”	४-२५८८	एकैकइंदयस्स य	८-११
” ”	४-२६०६	एकैकउत्तरिंदे	८-३१७
” ”	७-१५०	एकैककमलसंडे	४-७९१
” ”	७-१५३	” ”	८-२८२
” ”	७-१५४	एकैककिणहराई	८-६०३
” ”	७-१५५	एकैकगोउराणं	४-७३७
” ”	७-१८०	एकैकचारखेत्तं	७-५५२
” ”	७-२४०	” ”	७-५७३
” ”	७-२६६	एकैकचारखेत्ते	७-५७४
” ”	८-८१	एकैकजुवइरणं	४-१३७४
” ”	८-४४२	एकैकजोयणंतर	४-१३४०
एकं जोयणलक्खा	२-१५५	एकैकदिसाभागे	४-२२७२
एकं तेरसादि	२-३९	एकैक पल्ल वाहण	८-५२२
एकं लक्खं चउसय	७-१५६	एकैकमयंकाणं	७-३१
एकं लक्खं णवजुद	७-३५८	एकैकमाणथंमे	३-१३९
” ”	७-३७७	एकैकमुहे चंचल	८-२८०
एकं लक्खं पण्णा	७-२३९	एकैकम्मि विसाणे	८-२८१
एकं वाससहस्सं	४-१३००	एकैकजरज्जुमेत्ता	१-१९२
एका कोडी एकं	८-२३९	एकैकलक्खपुव्वा	४-१४०७
एकाणउदिसयाइं	४-१११९	एकैकससंकाणं	७-२५
एकादिदुउत्तरियं	७-५२६	एकैकस्स दहस्स य	४-२०९४
एकाधियखिदिसंखं	२-१५७	एकैकस्सि इंदे	३-६३
एकारसकूडाणं	४-२३५८	एकैकस्सिदे तणु	६-७०
एकारसचावाणि	२-२३५	एकैकं चिय लक्खं	४-११८२
एकारस पुन्वादी	४-१६३४	एकैकं जिणभवणं	४-७५२
एकारसमो कौडल	५-११७	एकैकं रोमगं	१-१२५
एकारसलक्खणिं	४-२६१६	एकैकाए उववण	४-८७५
” ”	८-६६		

एक्केकाए णह्य	४-७५८	एको हवेदि रज्जू	२-१७२
" "	४-७६०	" "	२-१७४
एक्केकाए तीए	८-२८४	एको होदि विवत्ती	४-६०
एक्केक्काए दिसाए	५-१८४	एगं तिणिण य सत्तं	२-२०३
एक्केक्काए पुरीए	७-८६	एत्ता दलरज्जूणं	१-२१३
एक्केक्का गंधउडी	४-८८७	एत्तियमेत्तपमाणं	७-५७८
एक्केक्का चेततरु	८-४३१	एत्तियमेत्तविससं	४-४०१
एक्केक्का जिणकूडा	५-१४०	" "	४-४०९
एक्केक्काणं दो हो	४-७२५	एत्तियमेत्तादु परं	७-४४७
एक्केक्का तडवेदी	४-२५३५	एत्तूण पेसणाइं	४-९९९
एक्केक्का पडिइंदा	८-२१८	एत्तो चउच्चउहीणं	१-२७९
एक्केक्के पासादा	५-७९	एत्तो जाव अणंतं	४-५८६
एक्केक्कोसिं थूदं	४-८४६	एत्तो दिवायरानं	७-४२१
एक्केक्को पडिइंदो	६-६९	एत्तो पासादानं	५-१९१
एक्को कोसो दंडा	४-५९	एत्तो वासरपडुणो	७-२९१
एक्को चिचय वेलंबो	४-२७६९	एत्तो सलायपुरिसा	४-५१०
एक्को जोयणकोडी	४-२७५८	एत्थावसप्पिणीए	१-६८
एक्कोणचउसयाइं	१-२२७	एदम्मि तमिस्से जे	८-६१३
एक्कोणतीस दंडा	२-२५०	एदस्स उदाहरणं	१-२२
एक्कोणतीसपरिमाण	४-५९३	एदस्स चउदिसासुं	५-१९०
एक्कोणतीसलक्खा	२-१२५	" "	८-६५९
" "	८-४२	एदस्सि खेत्तफले	४-२९१९
एक्कोणमवणिइंदय	२-६५	एदस्सि णयरवरे	४-४५
एक्कोणवणदंडा	२-२५६	एदं अंतरमाणं	७-५८०
एक्को णवरि विसोसो	४-१५९४	" "	७-५८२
" "	४-२०६२	" "	७-५८४
एक्कोणवीस दंडा	२-२४४	एदं आदवतिमिर	७-४१९
एक्कोणवीसलक्खा	२-१३६	एदं खेत्तपमाणं	१-१८३
" "	८-५५	एदं चउसीदिहदे	४-२९१५
एक्कोणवीसवारिहि	८-५०४	एदं चक्खुप्पासो	७-४३१
एक्कोणवीससहिदं	४-२६२७	एदं चिय चउगुणिदं	४-२७०६
एक्कोणं दोणिण सया	१-२३०	एदं चिय चउगुणिदे	४-२७१२
एक्को तह रहरेणू	४-५४	एदं चेव य तिगुणं	७-५०३
एक्को य मेरु कूडा	४-२३९६	एदं जिणाणं [समय-] तराल	४-५७८
एक्कोरुकलंगुलिका	४-२४८४	एदं होदि पमाणं	७-३०९
एक्कोरुकवेसणिका	४-२४९४	एदाइ जोयणाइं	८-३६५
एक्कोरुगा गुहासुं	४-२४८९	एदाए जीवाए	४-१८६
एको हवेदि रज्जू	२-१७०		

एदाए बहुलत्तं	२-१५	एदाणि रिक्खाणि	७-४९३
एदाए बहुमज्जे	८-६५६	एदा सत्त अणीया	८-२६८
एदाओ वण्णणाओ	४-२११३	एदासि भाम्माणं	१-६२
" "	४-२७३६	एदासुं भासासुं	४-९०२
एदाओ सव्वाओ	७-८४	एदि मवा मज्झण्णे	७-४९३
एदाण कालमाणं	४-१५५७	एदे अट्ट सुरिंदा	३-१४२
एदाण चउविहाणं	८-७०१	एदे अवरविदेहे	४-२२१४
एदाण तिखेत्ताणं	४-२३८२	एदे उक्कस्साऊ	५-२८४
एदाण मंदिराणं	७-७२	एदे कुलदेवा इय	६-१७
एदाणं कूडाणं	६-१८	एदे गणधरदेवा	४-९६७
" "	७-५०	एदे गयदंतगिरी	४-२२१२
" "	७-७४	एदे गोउरदारा	४-७३६
एदाणं तिणगाणं	४-२७९९	एदे चउदस मणुओ	४-५०४
एदाणं दाराणं	४-४३	एदे छप्पासादा	५-२०५
एदाणं देवाणं	४-२४७०	एदे जिणिंदे भरहस्मि खेत्ते	४-५५१
एदाणं पत्तेक्कं	४-२८२४	एदेण गुणिदंखेज्ज	७-२४
एदाणं परिहीओ	४-२०७९	एदेण पयारेणं	१-१४८
" "	४-२१०६	एदे णव पडिसत्तू	४-१४२३
" "	७-४०	एदेणं पल्लेणं	१-१२८
" "	७-६९	एदे तिगुणिय भजिंदं	७-४१८
एदाणं पल्लानं	१-१३०	एदे तेसट्ठिणरा	४-१५९३
एदाणं बत्तीसं	८-२७९	एदे वारस चक्की	४-१२८२
एदाणं भवणाणं	३-१२	एदे वि अट्ट कूडा	५-१५७
एदाणं रचिदूणं	४-२२२२	एदे सत्ताणीया	८-२३६
एदाणं रुंदाणिं	४-२७९०	एदे समचउरस्सा	४-७८८
एदाणं विच्चाले	८-११०	एदे सव्वे कूडा	४-१७३३
" "	८-४२४	एदे सव्वे देवा	३-१०९
" "	८-४२६	" "	४-२३२२
" "	८-४२८	एदेसिं कूडेसुं	५-१२५
एदाणं वित्थारा	८-३७३	एदेसिं दाराणं	४-७५
एदाणं वेदीणं	५-१५९	एदेसुं त्रिगिंदेसुं	८-५३८
एदाणं सेढीओ	८-३५२	एदेसुं दिग्गजिंदा	५-१७०
एदाणं सेलाणं	४-२५५८	एदेसुं दिसाकण्णा	५-१४८
एदाणि अंतराणिं	७-५६०	एदेसुं पढमकूडे	४-२३२९
एदाणि य पत्तेक्कं	१-१९९	एदेसुं मंदिरेसुं	४-२०४
एदाणिं तिमिराणं	७-४१३	" "	४-२५१
एदाणिं पल्लादं	८-४६३	एदेसुं वेंतरिंदा	६-६७
		एदेसुं वेत्तदुमा	५-२३३

एवैसु णट्टसभा	७-४५	एवं पणरसविहा	२-५
एवैसु पत्तेक्कं	४-२६०५	एवं पवणिदाणं	८-३५५
एवैसु भवणेसुं	४-२१०८	एवं पहावा भरहस्स खेत्ते	४-९४२
एवे सोलस कूडा	५-१२४	एवं पुब्बुप्पणो	७-२६२
एवेहि गुणिदसंखेज्ज	७-१३	एवं बहुविहदुक्खं	२-३५४
” ”	७-३०	एवं बहुविहरयण	२-२०
एवेहिं अण्णेहिं	१-६४	एवं बारस कप्पा	८-१२१
एवे हेमज्जुणतवणिज्ज	४-९५	एवं महापुराणं	४-१६९०
एयक्खवियलसयला	५-२७८	एवं मिच्छाद्विटी	४-३७०
एयट्ठत्तिणिगुणं	७-५०९	एवं मित्तिदंतं	८-१०२
एयं च सयसहस्सा	७-५०५	एवं रयणादीणं	२-२७०
एरावणमारुढो	५-८४	एवं वरपंचगुरू	१-६
एरावदग्निदिणिग्गद	४-२४७५	एवं वस्ससहस्से	४-१५१६
एरावदस्मि उदधो	७-४४१	एवंविहपरिवारा	६-७७
एरावदविजओदिद	४-२४७३	एवंविहकूवाणिं	६-२०
एलातमालवल्ली	४-१६४७	एवं बोलीणेसुं	४-१५६६
एवज्जिय अवसेसे	१-१४६	एवं सगसगविजयाणं	४-२८०८
एवमवसेसखेत्तं	१-१४७	एवं सत्तखिदीणं	२-२१५
एवमिगिवीस कक्की	४-१५३४	एवं सत्तविहाणं	८-२७२
एवं अट्ठवियप्पो	१-२५०	एवं सयंभुरमणं	५-३३
एवं अणत्तसुत्तो	४-६१९	एवं सच्चपहेसुं	७-४१५
एवं अण्यभेयं	१-२६	” ”	७-४५१
एवं अवसेसाणं	४-८६	एवं संखेवेण	४-१९३६
एवं एसो कालो	४-३०९	” ”	४-१९८७
एवं कच्छाविजओ	४-२९९२	” ”	४-२०००
एवं कमेण भरहे	४-१५५१	” ”	४-२७१७
एवं कालसमुदो	४-२७४३	एवं सामण्णेसुं	४-२९१३
एवं चउव्विहेसुं	८-१०८	एवं सेसपहेसुं	७-३९४
एवं चउसु दिसासुं	८-९८	एवं सोलसभेदा	४-१४
एवं चेदादीणं	८-८९	” ”	४-२५३०
एवं जेत्तियमेत्ता	५-११६	एवं सोलससंखा	४-२७४७
एवं जोयणलक्खं	४-१७९२	एवं सोलससंखे	४-५
एवं णाणप्पाणं	९-३१	एवं हि रूवं पडिमं जिणस्स	४-१६२
एवं दक्खिणपच्छिम	५-७५	एस्स बलभदकूडो	४-१९८०
एवं दुस्समकाले	४-१५२०	एस्स मणू भीदाणं	४-४६३
एवं पउमदहादो	४-२१०	एस्स सुरासुरमणुसिंद	९-७३

एसा जिणिंप्पडिमा जणानं
 एसा उक्कस्साऊ
 एसा पुम्वाडिसुहो

४-१६३
 ८-४६०
 ४-१८५७

ओ

ओगाहणं तु अवरं
 ओल्लगसालापुरदो
 ओल्लगमंतभूसण
 ओसहणयरी तह
 ओहिमणपज्जवाणं
 ओहिं पि विजाणंतो

५-३१५
 ३-१३५
 ४-८१
 ४-२२९४
 ४-९६९
 ३-२३४

क

कक्किसुदो भजिंदंजय
 कक्की पडि एक्केक्कं
 कक्ककक्कुरीदो
 कच्छमि महामेघा
 कच्छविजयमि विविहा
 कच्छस्स य बहुमज्जे
 कच्छादिप्पमुहाणं
 कच्छादिप्पहुदीणं
 कच्छादिसु विजयाणं
 " "
 " "
 कच्छादीविजयाणं
 कच्छा सुकच्छा महाकच्छा
 कच्छुरिककच्चसूजी
 कडयकडिसुत्तणेउर
 कणओ कणयप्पह
 कणयगिरीणं उवरिं
 कणयहिचूलउवरिं
 कणयहिचूलिउवरिं
 कणयधराधरधीरं
 कणयमओ पायारो
 कणयमयकुडुविरचिद
 कणयमया फलिहमया
 कणय इव णिरुवलेवा

४-१५१४
 ४-१५१७
 २-३५
 ४-२२४८
 ४-२२४६
 ४-२२५७
 ४-२६६३
 ४-२८७७
 ४-२६६४
 ४-२८७८
 ४-२९१३
 ४-२७०३
 ४-२२०६
 २-३४२
 ४-३६३
 ४-१५७०
 ४-२०९८
 ८-१२९
 ८-८
 १-५१
 ४-२२६९
 ५-२३५
 ८-२०९
 ४-३८

कणयं कंचणकूडं
 कणयं व णिरुवलेवा
 कत्तरिसल्लिआयारा
 कत्तारो दुवियप्पो
 कत्तियकिण्हे चोहसि
 कत्तियबहुलस्संते
 कत्तियमासे किण्हे
 कत्तियमासे पुण्णिमि
 कत्तियमासे सुक्क
 कत्तियमासे सुक्किल
 कत्तियसुक्के तहए
 कत्तियसुक्के पंचमि

५-१४५
 ३-१२५
 २-३२८
 १-५५
 ४-१२०८
 ४-१५३१
 ७-५४३
 ७-५३९
 ७-५४५
 ७-५४१
 ४-६८६
 ४-६८१
 ४-११९४

" "
 कत्तियसुक्के बारसि
 कत्थ वि वरवावीओ
 कत्थ वि हम्मा रम्मा
 " "
 कदलीघादेण विणा
 कदमपवहणदीओ
 कप्पतरुधवलळत्ता
 कप्पतरुभूमिपणधिसु
 कप्पतरुण विणासे
 कप्पतरुण विरामो
 कप्पतरु मउडेसुं
 कप्पतरु सिद्धत्था
 कप्पहुमदिणवत्थुं
 कप्पहुमा पणट्ठा
 कप्पमहिं परिवेडिय
 कप्पं पडि पंचादी
 कप्पा कप्पातीदं
 कप्पा कप्पातीदा
 कप्पाणं सीमाओ
 कप्पातीदसुराणं
 कप्पातीदा पडला
 कप्पामराण णियणिय
 कप्परुक्खपउरा
 कप्पेसुं संखेज्जो

४-६९५
 ४-८३०
 ४-८११
 ४-८३१
 २-३५३
 ४-४८५
 ४-९२
 ४-८३८
 ४-४९८
 ४-१६१७
 ८-४४९
 ४-८३७
 ४-३५८
 ४-४९७
 ४-१९३४
 ८-५३०
 ८-११४
 ८-६७५
 ८-१३६
 ८-५४७
 ८-१३५
 ८-६८८
 ४-१८१५
 ८-१८६

कमठोवसगदलण	९-७२	कंचणवेदीसहिदा	४-१४२
कमलकुसुमेसु तेसु	४-१६९२	कंचणसमाणवणो	४-४७१
कमलवणमंडिदाए	४-२२७०	कंचणसोवाणाओ	४-२३१३
कमलं चउसीदिगुणं	४-२९९	कंटयसक्करपहुदिं	४-९०८
कमला अकिट्टिमा ते	४-१६८९	कंदप्पराजराजाधिराज	८-२६०
कमलोदरवणणिहा	४-१६५६	कंदो यरिट्ठरयणं	४-१६६८
कमसो असोयचंपय	६-२८	कंपिलपुरे विमलो	४-५३८
कमसो पदाहिणेणं	५-१०३	कादूण चलह तुम्हे	४-४८७
कमसो भरहादीणं	४-१४०९	कादूण दहे ण्हाणं	८-५७७
कमसो वडुंति हु	४-१६१३	कादूण दाररक्खं	४-१३३५
कमसो वप्पादीणं	४-२३०१	कादूण दिव्वपूजं	३-२३०
कमहाणीए उव्वरिं	४-१७८३	कादूणमंतरायं	४-१५२८
कम्मकलंकविमुक्कं	८-१	कापिट्टउववरिमते	१-२०५
कम्मक्खवणणिमित्तं	६-१६	कामप्पुणो पुरिसो	४-६३०
कम्मक्खोणीए दुवे	४-६१	कामातुरस्स गच्छदि	४-६२८
कम्ममहीए बालं	१-१०६	कामुम्मचो पुरिसो	४-६२९
कम्माण उवसमेण य	४-१०२२	कालगिरुह्णामा	२-३४९
कम्मे णोक्कम्मम्मि य	९-४३	कालत्तयसंभूदं	४-१०१२
करचरणतलप्पहुदिसु	४-१०१०	कालप्पमुहा णाणा	४-१३८५
करयलणिक्खित्ताणिं	४-१०८०	कालमहकालपंडू	४-७३९
कररुह्केसविहीणा	३-१२९	, ,	४-१३८४
करवत्तसरिच्छाओ	२-३०७	कालम्मि सुसमणामे	४-४०२
करवालपहरभिण्णं	२-३४१	कालम्मि सुसमसुसमे	४-३९४
करिकेसरिपहुदीणं	४-१०१६	कालसहावबलेणं	४-१६०३
करितुरयरहाहिवई	१-४३	कालस्स दो वियप्पा	४-२७९
करिद्वयपाह्वक तहा	६-७१	कालस्स भिण्णभिण्णा	४-२८३
करिहरिसुकमोराणं	४-३९	कालस्स विकारादो	४-४८०
करुणाए णाभिराजो	४-४९९	, ,	४-४८६
कलुसीकदम्मि अच्छदि	४-६२१	कालस्सामलवणो	६-५६
कलहारकमलकंदल	४-१६४८	कालेसु जिणवराणं	४-१४७२
कलहारकमलकुवलय	४-१३२	कालोदगोद्वीदो	५-२६७
, ,	४-३२४	कालोदयजगदीदो	४-२७४८
कंखापिवासणामा	२-४७	कालो रोरवणामो	२-५३
कंचणकूडे णिवसह	४-२०४३	कालोवहिबहुमज्जे	४-२७४१
कंचणणिहस्स तस्स य	४-४८४	किण्हादितिलेस्सजुदा	२-२९५
कंचणपायारत्तय	४-१५३	किण्हा य णीलकाऊ	२-२९४
कंचणपायाराणं	५-१८३	किण्हा या ये पुराहं	८-३०७

किण्हा रयणसुमेधा	३-९०	कुंडं दीवो सेलो	४-२६१
किण्हे तयोदसीए	७-५३५	कुंथुचउक्के कमसो	४-१२३१
कित्तियरोहिणिमिगसिर	७-२६	कुंदेदुसंखधवला	४-८०
किव्विस्सअभियोगाणं	४-२३२१	कुंदेदुसुंदरेहिं	५-१०६
किंचूणळम्मुहुत्ता	७-४४४	कुंभंजक्खरक्खस	६-४८
किंणरकिंपुरुसमहोरगा	६-२५	कूडम्मि य वेसमणे	४-१७०
किंणरकिंपुरुसादिय	६-२७	कूडागारमहारिह	४-१६७१
किंणरदेवा सव्वे	६-५५	कूडा जिणिदभवणा	६-२२-
किंणरपहुदिचउक्कं	६-३२	,, ,,	६-२४
किंणरपहुदी वंतर	६-५८	कूडाण उवरिभागे	४-१९७३
किं तीए वण्णिउज्जइ	४-१६१	,, ,,	६-१२
किं वण्णेण बहुणा	४ ९२०	कूडाण समंतादो	३-५६
कीरविहंगारुढो	५-९१	कूडाणं उच्छेहो	४-१४९
कुक्कुडकोइलकीरा	४-३९०	कूडाणं ताई चिय	५-१३१
कुज्जा वामणतणुआ	४-१५४०	कूडा णंदावत्तो	५-१६९
कुमुदकुमुदंगणउदा	४-५८३	कूडाणं मूलोवरि	४-१९७२
कुमुदं चउसीदिहदं	४-२९६	कूडाणि गंधमादण	४-२०५७
कुम्मुण्णदजोणीए	४-२९५२	कूडेसुं देवीओ	४-१९७६
कुलगिरिसरिया भुप्पह	४-२१६९	कूडोवरि पत्तेक्कं	३-४३
कुलजाईविज्जाओ	४-१३८	कूडो सिद्धो गिसहो	४१-७५८
कुलदेवा इदि मणिणय	३-५५	केइ पडिबोहणेण य	५-३०८
कुलधारणादु सव्वे	४-५०९	केइ पडिबोहणेणं	४-२९५५
कुलाहिदेवा इव मणमाणा	३-२२९	केई देवाहितो	२-३६०
कुव्वंते अभिसेयं	५-१०४	केवलणाणतिणेत्तं	१-२८३
कुसला दाणादीसुं	४-५०५	केवलणाणदिणेत्तं	९-६६
कुसवरणाओ दीओ	५-२०	केवलणाणदिवायर	१-३३
कुंकुमकप्पूरैहिं	५-१०५	केवलणाणवणप्फह्कंदे	४-५५२
कुंजरकरथोरभुवो	४-२९०९	केवलणाणसहावो	९-४६
कुंजरतुरयमहारह	४-१६८२	केसरिदहस्स उत्तर	४-२३३७
कुंजरतुरयादीणं	६-७२	केसरिमुहा मणुस्सा	४-२४९६
कुंजरपहुदितणूहिं	४-१६८४	केसरिवसहसरोरुह	४-८८०
कुंडलगिरिम्मि चरिमो	४-१४७९	केसववलचक्कहरा	२-२९१
कुंडलमंगदद्वारा	४-३६१	कोइलकलयलभरिदा	४-१८१७
कुंडलवरो त्ति दीओ	५-१८	कोइलमहुरालावा	४-३८७
कुंडवणसंडसरिया	४-२३९२	कोट्टाणं खेत्तादो	४-९३०
कुंडस्स दक्खिणेणं	४-२३२	कोडितियं गोसंखा	४-१३८९

कोडिसहस्सा णवसथ
कोदंडछस्सयाहं
कोमारमंडलिते
" "
कोमाररज्जछदुमत्थ
कोमारो तिणिसया
कोमारो दोणिसया
कोसदुगमेक्ककोसं
कोसद्धो ओगाढो
कोहादिचउक्काणं
कोहेण लोहेण भयंकरेण
कोंचविहंगारूढो

४-१२६९
४-७३०
४-१४२६
४-१४३०
४-७०३
४-१४२९
४-१४३१
१-२७३
४-१८९२
४-२९४६
३-२१७
५-८९

खेमक्खापणिधीए
खेमपुरीपणिधीए
खेमंकरचंदाभा
खेमंकरणाम मणू
खेमाणामा णायरी
खेमादिसुरवणंतं
खेयरसुररायेहिं
खे संठियचउखंडं
खोदवरक्खो दीओ

७-२९६
७-२९७
४-११६
४-४४२
४-२२६८
७-४४२
४-१८७८
१-१४५
५-१६

ग

गगणं सुज्जं सोमं
गच्छदि मुहुत्तमेक्के

८-९४
७-१८१

" "

७-२६७

गच्छसमे गुणयारे

३-८०

गच्छं चयेण गुणिदं

८-१६०

गच्छेदि जीए एसा

४-१०३४

गणरायमेतितलवर

१-४४

गणहरदेवादीणं

८-२६५

गणियामहत्तरीणं

८-४३५

गढभादो ते मणुवा

४-२५१२

गढभावयारपहुदिसु

८-५९५

गढभुवभवजीवाणं

५-२९४

गयणंवरछस्सत्तदु

४-११६३

गयणेक्कअट्टसत्ता

७-३३१

गयणेक्कछणवपंचछ

४-२५२३

गयदंतगिरी सोलस

४-२३०७

गयदंताणं गाढा

४-२०३०

गयसिस्थमूसगढभा

९-४१

गरुडद्धयं सिरिप्पह

४-११३

गरुडविमाणारूढो

५-९३

गहिऊण णियमदीए

४-९७९

गहिदूणं जिणलिंगं

४-३७३

गहिरविलधूममारुद

२-३२०

गंगाणईए णिमगय

४-१९८

गंगाणई व सिंधू

४-२६३

गंगातरंगिणीए

४-२३४

गंगासहाणदीए

४-२४५

ख

खखपदसंसस्स पुढं

४-६४

खखपदसंसस्स पुढं

४-५७

खणमित्ते विसयसुहे

४-६१४

खत्तियपाविलसंखा

४-१५८५

खयवद्धीण पमाणं

४-२०३४

" "

४ २४०४

खरपंकपपब्बहुला

२-९

खरभागो णादब्बो

२-१०

खंगयणसत्तछणव

८-१५२

खंणभसगणभसगचउ

४-२८८५

खंणहणहट्टदुगइगि

८-३८६

खंदं सयलसमत्थं

१-९५

खंधुच्छेहो कोसा

४-१९०५

खाइयखेत्ताणि तदो

४-७९५

खीरद्विसलिलपूरिद

८-५८४

खीरवरदीवपहुदिं

५-२७५

खीरसऽघस्सवणज्जल

७-२२

खीरोदा सीरोदा

४-२२१६

खुल्लहिमवंतकूडो

४-१६६१

खुल्लहिमवंतसिहरे

४-१६३१

खुल्लहिमवंतसेले

४-१६२६

खेत्तं दिवद्धसयधणु

३-१६३

खेत्तादिवद्धिमाणं

४-२६२९

खेत्तादीणं अंतिम

४-२६३०

गंगारोहिंहरिभो	४-२३७२	गुणिदूण दसेहिं तदो	४-२५२२
गंगासिंधुणईहिं	४-२६६	गेणहते सम्मतं	८-६७८
गंगासिंधुणदीणं	४-१५४७	गेवज्जमणुदिसयं	८-११७
गंगासिंधूणामा	४-२२९६	गेवज्जं कण्णपुरा	४-३६२
गंडमहिसवराहा	४-६०५	गेहुच्छेहो दुसया	८-४५५
गंतुं पुच्चाहिमुहं	४-१३०७	गोउरतिरीटरम्म	४-९८
गंतूण थोवभूमि	४-२५३	गोउरदारजुदाओ	३-३०
गंतूण दक्खिणमुहो	४-१३३२	गोउरदुवारमज्जे	४-७४३
गंतूणं लीलाए	४-१३०८	गोउरदुवारवाउल	४-७९३
गंतूणं सा मज्जे	४-२३३९	गोकेसरिकरिमयरा	४-३८९
गंतूणं सीदिजुदं	७-३६	गोभूमकलमतिलजव	४-२१४५
गंधवणयरणासे	४-६११	गोमुत्तमुरगवण	१-२६८
गामणयरदिसव्वं	४-३४१	गोमुदमेसमुहक्खा	४-२४९८
गामाणं छण्णउदी	४-२२३६	गोमेदयमयखंधा	४-१९२९
गायंति जिणिंदाणं	४-७५९	गोवदणमहाजक्खा	४-९३४
गालयदि विणासयदे	१-९	गोसीरमलयचंदण	३-२२४
गिद्धा गरुडा काया	२-३३५	गोसीरमलयचंदण	४-७४१
गिरिउदयचउडभागो	४-२७७१	" "	४-८८८
गिरिउवरिमपासादे	४-२७५	गोहस्थितुरयभत्थो	२-३०४
गिरितडवेदीदारं	४-१३६२		
गिरितडवेदीदारे	४-१३३७		
गिरिबहुमज्जपदेसं	४-१७१५		
गिरिभइसालविजया	४-२६०४		
" "	४-२८२३		
गिरिससहरपहुवड्डी	७-१४५		
गीदरदी गीदरसा	६-४१		
गीदरवेसुं सोत्तं	४-३५५		
गुज्झकओ इदि एदे	४-९३६		
गुणगारा पणणउदी	१-२४५		
गुणजीवा पज्जत्ती	२-२७२		
" "	३-१८३		
" "	४-४११		
" "	८-६६३		
गुणठाणादिसरूवं	८-४		
गुणधरगुणेषु रत्ता	४-३६७		
गुणपरिणदासणं परि-	१-२१		
गुणसंकमणसरूव	५-१९८		
		घ	
		घडतेललडभंगादि	४-१०१४
		घणवाहकम्ममहणं	९-७०
		घणवाहकम्ममहणा	१-२
		घणफलमुवरिमहेट्टिम	१-१७४
		घणफलमेक्कम्मि जवे	१-२१९
		" "	१-२३७
		" "	१-२५४
		घणयरकम्ममहासिल	४-१७८७
		घणसुसिरणिद्धलुक्ख	४-१००४
		घम्माए आहारो	२-३४६
		घम्माए णारइया	२-१९५
		घम्मादीखिदित्तिदण	२-३५९
		घम्मादीपुढवीगं	२-४६
		घम्मावंसामेघा	१-१५३
		घंटाणु कप्पवासी	४-७०८
		घाणिंदियमुदणाणा-	४-९९१

धाणुकस्सखिदीदो
घादिकखण जादा
घोरटुकम्मणियरे

४-९९२
४-९०६
४-१२११

च

चहदूण चउगदीओ
चउअट्टककतितिपण
चउअट्टपंचसत्त
चउअडखंडुगदोणभ
चउहविकक तुगअड
चउइगिणवपणदोदो
चउहगिगुगपणसगदुग
चउकोससंदमज्झं
चउकोसेहिं जोयण
चउगइपंकविमुक्कं
चउगयणसत्तणवणह
चउगोउरजुत्तेसु य
चउगोउरजुत्तेसु
चउगोउरदारेसु
चउगोउरसंजुत्ता
" "

४-६४२
४-२६३९
४-२९२७
४-२८६३
४-२८७४
४-२६९८
४-२६७७
४-१६६९
१-११६
८-७०३
७-२४८
७-२०४
७-२७५
४-७४५
४-७८
७-४१

चउगोउराणि साल
चउगोउरा तिसाला
चउचउसहस्समेत्ता
चउछक्कअडदुअडपण
चउछक्कपंचणभल्ल-
चउजुत्तजोयणसयं
चउजोयणउच्छेहं
चउजोयणउच्छेहा
चउजोयणलक्खाणि

४-१६४४
३-४४
७-६४
४-२६५९
४-२९०७
४-२०३८
४-१८२१
४-१९१२
२-१५२

" "
" "
चउठाणेषुं सुण्णा

४-२५९६
४-२८१७
३-८४

" "
" "
चउणउदिसया ओही
चउणउदिसहस्सा इगि

३-८८
७-४१७
४-११०३
७-३३८

चउणउदिसहस्सा इगि
चउणउदिसहस्साणि
" "
चउणउदिसहस्सा तिय
" "
चउणउदिसहस्सा पण
" "
" "
चउणउदिसहस्सा पणु
" "
चउणभअडपणपणदुग
चउणभणवइगिअडणव
चउणवअंवरपणसग
चउणवरायणट्टितिया
चउणवणवइगिखंणभ
चउणवदिसहस्सा इगि
चउणवदिसहस्सा छ
चउणवपणचउछक्का
चउतियइगिपणतितियं
चउतियणवसगछक्का
चउतियतियपंचा तह
चउतीससहस्साणि
चउतीसं चउदालं
चउतीसं लक्खाणि
" "
चउतीसातिसयमिदे
चउतोरणवेदिजुदा
चउतोरणवेदिजुदो
चउतोरणवेदीहिं
चउतोरणाभिरामा
चउतोरणेहिं जुत्ता
चउतोरणेहिं जुत्तो
चउदक्खिणइंदाणं
चउदसजुदपंचसया
चउदंडा इगिहत्थो
चउदालपसाणाइं

७-३३९
४-१७५२
४-२२२६
७-३२१
७-३२२
७-४०६
७-४०७
७-४०८
७-४०९
७-३०४
७-३०५
४-२६८४
४-२८५५
४-२६७८
७-५६५
४-२८५९
७-३३७
७-३४०
४-२२२३
४-२९११
७-३१५
७-४६४
४-२२३८
३-२०
२-११९
८-३१
४-९२८
४-२१६३
४-२२०
४-२०९७
३-३९
४-२७२
४-२२४
८-२९१
७-१५७
२-२५२
४-५९१

चउदालकलखजोयण	८-२१	चउवणलकखवेच्छर	४-१२६३
चउदालसहस्सा अड	७-१२८	चउवणलसहस्साणि	४-२२२९
” ”	७-१२९	चउवणलसहस्सा सग	७-३५२
” ”	७-२२९	” ”	७-३७०
” ”	७-२३०	चउवणं च सहस्सा	७-५०४
चउदालसहस्सा णव	७-१३०	चउवंकताडिदाहं	४-१११५
” ”	७-१३१	चउवावीमज्झपुरे	४-१९६३
चउदालसहस्साणि	७-१२१	चउविदिसासुं गेहा	४-२३१९
” ”	७-२२८	चउविहउवसगोहिं	१-५९
चउदालसया वीरेस	४-१२२९	चउवीस जलहिंखंडा	४-२५२६
चउदालं चावाणि	२-२५५	चउवीसजुदट्टसया	८-२००
चउपणइगिचउइगिपण	४-२६३१	चउवीसजुदेवकसयं	७-२५९
चउपणछणभअडतिय	४-२९०३	चउवीससुहुत्ताणि	२-२८७
चउपंचतिचउणवया	७-३२०	चउवीसवीसबारस	२-९८
चउपासाणि तेसुं	३-६२	चउवीससहस्साणि	४-१३९४
चउपुवंगजुदाहं	४-१२५२	” ”	४-१४०३
” ”	४-१२५३	” ”	४-१८८४
चउपुवंगजुदाओ	४-१२५६	” ”	४-१८९०
” ”	४-१२५७	चउवीससहस्साधिय	३-७३
चउपुवंगकभहिया	४-१२५४	चउवीसं चय कोसा	४-७४८
” ”	४-१२५५	चउवीसं चावाणि	४-३३
चउभजिदइदुदं	५-२५५	चउवीसं लक्खाणि य	२-८९
चउ मण चउ वयणाहं	३-१८८	चउवीसं लक्खाणि	२-१३०
चउरभहिया सीदी	४-१२९५	” ”	८-४९
चउरस्सो पुग्वाए	१-६६	चउवीसा वि य दंडा	४-१४४५
चउरंगुलमेत्तमहिं	४-१०३७	चउसगसगणभछककं	४-२८८८
चउरंगुलतराले	७-८९५	चउसट्टिचामरेहिं	४-९२७
चउरासीदिसहस्सा	४-१२७३	चउसट्टि छस्सयाणि	२-१९२
चउरुवाहं आदिं	२-८०	चउसट्टि सहस्साणि	३-७०
चउलक्खाणि बम्हे	८-१५०	चउसट्टी अट्टसया	७-५९१
चउलक्खादो सोअसु	४-२६१४	चउसट्टी चउसीदी	३-११
चउलक्खाधियतेवीस	६-९९	चउसट्टी चालीसं	८-१५६
चउवच्छरसमधियअड	४-९५१	चउसट्टीपरिवज्जिद	५-२७
चउवणलककपंचसु	४-१२४८	चउसट्टी पुट्टीए	४-४०५
चउवण तिसय जोयण	८-६१	चउसण्णा णरतिरिया	४-४१४
चउवण तीसणवचउ	४-१२४५	चउसण्णा ताओ भय	३-१८७
चउवणभहियाणि	४-२८४१	चउसण्णा तिरियगदी	५-३०५

चउसत्तएक्कदुगचउ	४-२८६७	चत्तारि लोयपाला	३-६६
चउसत्तट्टेक्कदुगं	४-२८३७	चत्तारिसय पणुत्तर	८-३७२
चउसत्तदोणिअट्ट य	४-२६४९	चत्तारि सयाणि तहा	४-१८८
चउसदजुददुसहस्सा	४-१२३७	" "	४-१९०
चउसयल्लसहस्साणिं	४-१२३४	चत्तारि सया पण्णा	४-११५४
चउसयसत्तसहस्सा	४-१२३५	चत्तारि सहस्साइं	४-१०९९
चउसहियतीसकोट्टा	४-१२८७	" "	४-११२०
चउसालावेदीओ	४-७२३	" "	४-२०४०
चउसीदि चउसयाणं	१-२२९	" "	८-३८४
चउसीदिलक्खगुणिदा	४-३०६	चत्तारि सहस्साणं	३-९६
चउसीदिसया ओही	४-११२३	चत्तारि सहस्साणि य	२-७७
चउसीदिसहस्साइं	४-१०९५	चत्तारि सहस्साणिं	२-१७५
चउसीदिसहस्साणिं	४-१०९२	" "	४-१९३९
" "	८-२१९	" "	४-२६२५
चउसीदिहदलदाए	४-३०५	" "	४-२७९८
चउसीदीअधियसयं	७-२१९	" "	५-१९३
चउसीदी कोडीओ	४-२७०५	" "	८-१९५
चउसीदी लक्खाणिं	८-४२७	" "	८-२८७
चउसु दिसाभागेसुं	५-६०	चत्तारि सिद्धकूडा	५-१२७
चउहत्तरिजुदसगसय	८-७४	चत्तारि सिंधुउवमा	८-४९६
चउहत्तरि सहस्सा	८-२६	चत्तारि होंति लवणे	७-५७१
" "	८-५६	चत्तारो कोदंडा	२-२२४
चउहिदतिगुणिदरज्जु	१-२५६	चत्तारो गुणठाणा	२-२७३
चक्कसरकणयतोमर	२-३३३	चत्तारो चत्तारो	४-८३३
चक्कसरसूलतोमर	२-३१८	" "	४-२५४९
चक्कहरमाणमलणो	४-२२९१	चत्तारो चावाणिं	२-२२३
चक्किस्स विजयभंगो	४-१६१८	चत्तारो पायाला	४-२४०९
चक्कीण चामराणिं	४-१३८३	चत्तारो लवणजले	७-५५०
चक्कीण माणमलणो	४-२६९	चदुतियह्मगीसेहिं	१-२२०
चक्की दो सुण्णाइं	४-१२९१	चदुसुहबहुमुहअरज	४-११४
चक्कुप्पत्तिपहिट्ठा	४-१३०४	चमरगिममहिसीणं	३-१२
चत्तारि गुणट्टाणा	८-६६४	चमरदुगे आहारो	३-२२१
चत्तारि चउदिसासुं	४-२४७९	चमरदुगे उस्सासं	३-११४
चत्तारि चिचय एदे	२-९९	चमरिंदो सोहम्मे	३-१४१
चत्तारि जोयणाणं	४-२६२६	चयदलहदसंकलिदं	२-८५
चत्तारि तिणिण दोणिण य	८-३६४	चयहदमिच्छुणपदं	२-६४
चत्तारि य लक्खाणिं	८-६३४	चयहदमिट्ठाधियपदं	२-७९

चरविंश मणुवाणं	७-११६	चालीसं कोदंडा	२-२५४
चरया परिवज्जभरा	८-५६२	चालीसं लक्खाणि	२-११३
चरिमपहादो बाहिं	७-५८७	चालीसुत्तरमेकं	३-१०६
चरियट्टालयचारु	४-१७३	चावसरिच्छो छिण्णो	१-६७
चरियट्टालयपउरा	४-२१२९	चावाणि छस्सहस्सा	४-८७१
चरियट्टालयरम्मा	४-७३४	,, ,,	४-८७७
चरियट्टालयविउला	४-२१०२	चिट्ठेदि कप्पजुगलं	८-१३२
चरियट्टालियचारु	८-११३	चित्तत्रिरामे विरमंति	९-२७
चंडालसवरपाण	४-१६२२	चित्तस्स सुक्कतइए	४-६९८
चंडालसवरपाणा	४-१५१८	चित्ताओ सादीओ	७-२७
चंदपहपुप्फदंता	४-५८८	चित्ते बहुलचउत्थी	४-७००
चंदपहसूहवद्धी	७-१६३	चित्तोवरि बहुमज्जे	५-९
चंदपहा चंदपुरे	४-५३३	चित्तोवरिमत्तादो	४-२४००
चंदपुरा सिग्गगदी	७-१७९	,, ,,	७-६५
चंदप्पहमल्लिजिणा	४-६१०	,, ,,	७-८२
चंदरविगयणखंडे	७-५०८	,, ,,	७-८३
चंदस्स सदसहस्सं	७-६१४	,, ,,	७-८९
चंदा दिवयारा गह	७-७	,, ,,	७-९३
चंदादो मत्तंडो	७-४९७	,, ,,	७-९६
चंदादो सिग्गगदी	७-५१०	,, ,,	७-९९
चंदाभसुसीमाओ	७-५८	चिंताए अचिंताए	४-९७३
चंदाभा सूगभा	८-६२१	चुणिस्सरूद	९-७७
चंदाभे सग्गगदे	४-४८२	चुलसीदिणउदि पण तिग	४-९६१
चंदो य महाचंदो	४-१५८९	चुलसीदिसहस्साणि	४-१७४१
चंपाए वासुपुज्जो	४-५३७	,, ,,	६-७९
चामरघटार्किकिणि	४-१९९	चुलसीदिहदं लक्खं	४-२९३
,, ,,	४-१९३२	चुलसीदीओ सीदी	८-३५६
चामरदुंदुहिपीठ	१-११३	चुलसीदी बाहत्तरि	४-१४२१
चामरपट्टुदिउदाणं	४-८०६	चुलसीदी लक्खाणं	२-२६
चामीयररयणमए	८-५९३	चुल्लहिमवंतरुंदे	४-२११
चामीयरवरवेदी	४-१९२६	चूडामणिअहिगरुडा	३-१०
चामीयरसमवणो	४-४९०	चूलियदक्खिणभाए	४-१९३५
चारणवरसेणाओ	४-११७९	चेट्ठदि तेसु पुरेसुं	४-२१६५
चालं जोजणलक्खं	८-२७	चेट्ठदि देवारणं	४-२३१६
चालीस जोजणाइं	४-१७९५	चेट्ठंति उट्टकण्णा	४-२७२९
चालीस हुसय सोलस	७-१६९	चेट्ठंति णिरुवमाणा	५-२१५
चालीससहस्साणि	८-१८८	चेट्ठंति तिणिण तिणिण य	४-२३०६

चेष्टेति माणुसुत्तर	४-२७७४	चोहसठाणे छक्का	८-४७०
" "	४-२९२३	" "	८-४७६
चेष्टेति रिसिगणाहं	४-८५६	" "	८-४७९
चेष्टेदि कच्छणामो	४-२२३४	" "	८-४८२
चेष्टेदि जम्मभूमी	२-३०३	" "	८-४८५
चेष्टेदि दिव्वेदी	४-२१०१	" "	८-४९१
चेत्तरुणं पुरदो	४-१९१०	चोहसठाणे सुणं	८-४६६
चेत्तरुणं मूले	३-३८	" "	८-४६९
चेत्तदुमत्थलरुंदं	३-३२	" "	८-४७२
चेत्तदुमस्सासाणे	५-२३२	" "	८-४७५
चेत्तदुमामूलेसुं	३-१३७	" "	८-४८१
चेत्तप्पासादखिदिं	४-७९८	" "	८-४८४
चेत्तस्स किण्हपच्छिम	४-११९८	" "	८-४८७
चेत्तस्स बहुलचरिमे	४-१२०२	" "	८-४९०
चेत्तस्स य भमवासे	४-६९१	चोहसठाणेसु तिथा	८-४६५
चेत्तस्स सुक्कच्छट्ठी	४-११८७	" "	८-४७१
चेत्तस्स सुक्कतदिण	४-६९४	" "	८-४७४
चेत्तस्स सुक्कदसमी	४-११८९	" "	८-४७७
चेत्तस्स सुद्धपंचमि	४-११८६	" "	८-४८०
चेत्तासिदणवमीण	४-६४४	" "	८-४८६
चेत्तासु किण्हतेरसि	४-६४९	" "	८-४८९
चेत्तासु सुद्धसट्ठी	४-६६५	" "	८-४९२
चोत्तीसभेदसंजुद	५-३१४	चोहसदंडा सोलस	२-२३९
चोत्तीसं लक्खाणि	२-१२०	चोहसभजिदो तिउणो	१-२६४
चोत्तीसाइसयाणं	८-२६६	चोहसभजिदो तिहदो	१-२४७
चोत्तीसादिसण्हिं	६-१	चोहसरज्जुपमाणो	१-१५०
चोत्तीसाधियसगसय	४-९५६	चोहसरयणवर्हणं	८-२६३
चोत्थीणं सवभिसण	७-५३४	चोहसलक्खाणि तहा	२-९०
चोदालं लक्खाणि	२-१०९	चोहसवच्छरसमधिय	४-९४५
चोहसगिरीण रुद्ध	४-२७१०	चोहससयछाहत्तरि	२-७८
चोहस गुहाओ तस्सि	४-२७५२	चोहस सयस्सहस्सा	४-५९५
चोहसजुदतिसयाणि	७-२६३	चोहससहस्सजोयण	२-१७६
चोहसजोयणलक्खं	२-१४१	" "	४-१९१
" "	८-६२	चोहससहस्समेत्ता	६-२६
चोहसजोयणलक्खा	४-२८१६	चोहससहस्ससगसय	४-१४९८
चोहसठाणे छक्का	८-४६७	चोसट्टकमलमालो	४-१८६८

छ			
छक्कणभअट्टितियचउ	४-२६४३	छणवदिजोयणसया	४-२६०७
छक्कदिहिदेक्कणउदी	२-१८९	छणवंसगदुगछक्का	७-३१४
छक्कदुगपंचसय	४-२७११	छणणा दे। संजम	५-३०६
छक्कुलसेला सच्चे	४-२३९४	छत्तत्तयमिहासण	७-४७
छक्केक्कणक्कछहुग	४-२८१३	” ”	८-५८२
छक्केक्कदुणवङ्गिपण	४-२६३३	छत्तत्तयादिजुत्ता	४-१८७७
छक्खंडपुढविमंडल	४-५१६	छत्तत्तयादिमहिदा	४-२०२
छक्खंडभरहणाहो	१-४८	” ”	४-२४९
छच्चउङ्गिणक्केक्कं	४-२८९७	छत्तादिछत्तजुत्ता	४-८४५
छच्चउसगछक्केक्कदु	४-२७००	छत्ताभिदंडचक्का	४-१३७९
छच्चसहस्सा। तिसया	७-३४५	छत्तियअट्टितिक्का	७-३९२
” ”	७-३६३	छत्तियणभछत्तियदुग	४-१६९४
छ च्चिय कोदंडाणि	२-२२६	छत्तीस अचरत्ता।	७-४९५
छ च्चिय सयाणि पण्णा	४-२७२५	छत्तीसपुव्वलक्खा	४-५९२
छच्चेव सया तीसं	७-५०१	छत्तीसं लक्खाणं	२-११७
छच्चेव सहस्साणि	४-११३३	छत्तीसं लक्खाणि	४-२८१५
” ”	८-१५१	” ”	८-३२
छच्छक्कगयणसत्ता	७-३१९	छत्तीसुत्तरछसया	८-१७३
छछक्कछक्कदुगसग	४-२८७३	छद्दवणवपयत्थे	१-३४
छज्जुगलसेसप्पुं	८-३५१	” ”	४-९०५
छज्जोयण अट्टसया।	८-७५	छद्दोणवपणछहुग	४-२६८०
छज्जोयणलक्खाणि	२-१५०	छद्दोतियङ्गिपणचउ	४-२८८९
छज्जोयणेक्ककोसा	४-१९७	छद्दोतियसगसगपण	४-२६५६
” ”	४-२१४	छद्दोभूसुहसंदा	३-३३
छट्टमखिदिचरिमिंदय	२-१७८	छप्पणङ्गिछत्तियदुग	४-२६९३
छट्टम्मि जिणवरच्चण	४-८६०	छप्पण चउदिसासुं	४-९१४
छट्टीए वणसंडे।	४-२१७५	छप्पणणवतियङ्गिदुग	४-२७०१
छट्टोवहिउवमाणा	८-४९७	छप्पणहरिदो लोओ	१-२०१
छणउदिउत्तराणि	८-१८०	छप्पण छक्क छक्कं	७-२३
छणउदिकोडिगामा	४-१३९३	छप्पणढभहियसयं	८-१६४
छणउदिसया ओही	४-११०६	छप्पणसहस्साणि	४-२२२७
छणउदिसहस्साणि	४-२२२४	छप्पणसहस्साधिय	३-७२
छणवणक्कतिछक्का	७-३९०	छप्पणसहस्सेहिं	४-१७४९
छणवचउक्कपणचउ	७-३८३	” ”	४-१७७२
		छप्पणहिदो लोओ	१-२६६
		छप्पणंतरदीवा	४-१३९६

छप्पण्णा इगिसट्ठी	२-२१३	छासीदीअधियसयं	८-१५५
छप्पंचउसयाणिं	८-३२६	छाहत्तरिजुत्ताहं	७-५९७
छप्पंचतिदुगलक्खा	२-९७	छाहत्तरि लक्खाणिं	३-८३
छब्भेया रसरिद्धी	४-१०७७	" "	८-२४२
छम्मुहओ पादालो	४-९३५	छिक्केण मरदि पुंसो	४-३७७
छलक्खा छावट्ठी	४-१८४९	छिण्णसिरा भिण्णकरा	२-३३४
" "	४-१८५३	छेत्तण भित्ति वधिदूण पीयं	२-३६४
छलक्खा छामट्ठी	४-१८४१	छेत्तणं तसणालिं	१-१६७
" "	४-१८४५	" "	१-१७२
" "	८-२९७	छेदणभेदणद्वणं	४-६१८
छलक्खाणि विमाणा	८-३३२		
छलक्खा वासाणं	४-१४६४		
छविदूण माणुसुत्तर	४-२७९२	जइ विलवयंति करुणं	२-३३७
छवीसजुदेक्कसय	४-२९५४	जक्काले वीरजिणो	४-१५०५
छवीसवभियसयं	१-२२६	जक्खिंदमत्थएसुं	४-९१३
छवीससहस्साणिं	४-२२४१	जक्खीओ चक्केसरि	४-९३७
छवीससहस्साधिय	४-१२४४	जक्खुत्तममणहरणा	६-४३
छवीसं च य लक्खा	८-४६	जगदीअढभंतरण	४-६८
छवीसं चावाणिं	२-२४८	" "	४-६९
छवीसं लक्खाणिं	२-१२८	जगदीउवरिमभाण	४-१९
छसहस्साहं ओही	४-११२९	जगदीउवरिमसंदा	४-२०
छस्सगणइगिछणव	४-२८५०	जगदीण अढभंतर	४-८७
छस्सम्मत्ता ताहं	२-२८२	जगदीवाहिरभागे	४-६६
छस्सयदंडुच्छेहो	४-४७६	जगदीविण्णासाहं	४-१२
छस्सयपंचसयाणिं	८-३७१	" "	४-२५२८
छहि अंगुलेहि वादो	१-११४	जगमज्झादो उवरिं	४-७
छादालसहस्साणिं	४-१२२६	जगसेदिघणपमाणो	१-९१
छावट्ठिछस्सयाणिं	२-१०६	जणणंतरेसुं पुइ पुइ	४-७०२
छावट्ठिसहस्साहं	४-१४५३	जत्थिच्छसि विक्खंभं	४-१७९७
" "	४-१४५४	" "	४-१७९९
छावट्ठिसहस्साणिं	७-५७९	" "	४-२५८२
छावट्ठिं च सयाणिं	४-२५६९	जमकगिरिंदाहितो	४-२१२५
छावत्तरिजुदछस्सय	४-६६९	जमकगिरीणं उवरिं	४-२०८२
छासट्ठिकोडिलक्खा	८-४६१	जमकंमेवगिरीदो	४-२०८९
छासट्ठीअधियसयं	२-२६६	जमकंमेघसुराणं	४-२०८७
छासट्ठीलक्खाणिं	८-४६२	जमकोवरि बहुमज्झे	४-२०८४

ज

जमणामलोपपालो	४-१८४४	जंबू जोयणलवख	५-३२
जमणालवल्लतुवरी	४-१३३	जंबूदीवखिदीए	४-२७१४
जमलकवाडा दिग्वा	४-१७७	" "	४-२९२२
जमलाजमलपसूदा	४-३३४	जंबूदीवपवणिगद	४-२५४६
जम्मणखिदीण उदया	२-३१०	" "	४-२५८३
जम्मणसरणाणंतर	२-३	जंबूदीवमहीए	४-२७३८
जम्माभिसेयभूसण	३-५८	जंबूदीवमि दुवे	७-२१७
जम्माभिसेयसुररइद	४-१७८५	जंबूदीवसरिच्छा	६-६२
जयड जिणवरिंदो	९-७४	जंबूदीवस्स तंदो	४-२०७३
जयकिची मुणिसुवय	४-१५८०	" "	४-२१२१
जयसेणचक्कवट्टी	४-१२८६	जंबूदीवाहिंती	५-५२
जलकंतं लोहिदयं	८-९६	" "	५-१७९
जलगंधकुसुमतंदुल	५-७२	जंबूदीवे मेरुं	४-४२८
" "	७-४९	" "	४-४३७
जलजंघाफलपुफं	४-१०३५	जंबूदीवे लवणो	५-२८
जलयरकच्छवमंजूक	२-३२९	जंबूर्यके दोणहं	७-५६६
जलयरचत्तजलोहा	४-१९४८	जंबूरुक्खस्स थलं	४-२१९५
जलसिहरे विक्खंभो	४-२४४८	जंबूलवणादीणं	५-३७
जलसूक्ष्ममुद्गणं	४-१०५५	जं भदसालवणजिण	५-७१
जलहरपडलसमुत्थिद	८-२४७	जं भासइ दुक्खसुहं	४-१०१५
जस्स असंखेज्जाऊ	३-१६९	जं लद्धं अवराणं	४-२४२९
जस्स ण विज्जदि रागो	९-२०	जं हवदि अदिसत्तं	४-१०३२
जस्सिं हच्छसि वासं	४-१८००	जाहभरणेण केहं	५-३०९
जस्सिं तस्सिं काले	१-१०९	जाओ पट्टणयाणं	८-३२९
जस्सिं मग्गे ससहर	७-२०६	जा जीवपोगलाणं	५-५
जह चिरसंचिदमिंभण	९-१८	जादाण भोगभूवे	४-३७९
जह जह जोगगट्टाणे	४-१३८२	जादिभरणेण केहं	४-३८१
जह मणुवाणं भोगा	४-३९१	" "	४-५०८
जं कुणदि विसयलुद्धो	४-६१३	" "	४-३९५६
जं गाढस्स पमाणं	८-३६२	जादीए सुमरणेणं	३-२४०
जं जस्स जोगमुच्चं	८-३९१	जादे अणंतणाणे	१-७४
जं णाणरयणदीओ	५-३२१	जादे केवलणाणे	४-७०५
जंणामा ते कूडा	४-१७२६	जादो सिद्धो वीरो	४-१४७६
" "	४-१७६०	जादो हु अवज्झाए	४-५२६
जं पंडुगजिणभवणे	४-२१६१	जायंते सुरलोए	८-३६७
जंलकुमारसरिच्छा	४-१३६	जाव ण वेदि विसेसं	६-६३
		जावद्धं तांदव्वं	९-१३

जिणत्तरियणालयं ते	५-११५	जुत्ता घणोवहिघणा-	८-६५५
जिणदिट्ठणामहंदय	८-३४७	जुदिसुदिपहंकराओ	७-७६
जिणदिट्ठपमाणाओ	३-१०८	जुवरायकलत्ताण	८-२१६
जिणपासादस्स पुरो	४-१८८६	जे अबभंतरभागे	४-२४७७
जिणपुरदुवारपुरदो	४-१६४२	जे अभियोगपइणय	८-२९६
जिणपुरपासादानं	४-७५३	जे कुव्वंति ण भत्ति	४-३५०८
जिणपूजाउज्जोगं	८-५७६	जे केह् अण्णाणतवेहिं जुत्ता	३-२४१
जिणभवणप्पहुदीणं	४-२०५३	जे कोहमाणमाया	३-२०६
जिणमहिमदंसणेणं	८-६७७	जे गेण्हंति सुवण्ण	४-२५०९
जिणसंदिरकूडाणं	४-१९९८	जे छंडिय मुणिसंव	४-२५०६
जिणमंदिरजुत्ताहं	४-४०	जे जुत्ता णरतिरिया	४-२९४७
जिणमंदिररम्माओ	४-२४५५	” ”	५-२९२
जिणलिंगधारिणो जे	८-५६०	जे जेट्टदारपुरदो	४-१९२२
जिणवंदणापयट्ठा	४-९२९	जेट्टस्मि चावपट्टे	४-१८९
जिणोवदिट्ठागमभावणिज्जं	३-२१५	जेट्टसिदवारसीए	४-५४१
जिह्माजिह्मगलोला	२-४२	जेट्टस्स किण्हचोहसि	४-११९९
जिह्मिभदियणोहंदिय	४-१०६३	” ”	४-१२००
जिह्मिभदियसुदणाणा-	४-९८७	जेट्टस्स बहुलचोत्थी	४-६५९
जिह्मुक्कस्सखिदीदो	४-९८८	जेट्टस्स बहुलवारसि	४-६५७
जीउप्पत्तिलयाणं	४-२१५९	जेट्टस्स बारसीए	४-५३९
जीए चउधणुमाणे	४-१०९१	जेट्टंतरसंखादो	४-२४२६
जीए जीवो दिट्ठो	४-१०७९	जेट्टाए जीवाए	४-१८७
जीए ण होंति मुणिणो	४-१०५८	जेट्टाओ साहाओ	४-२१५६
जीए पस्सजलाणिल	४-१०७३	जेट्टाण मज्झिमाणं	४-२४२८
जीए लालासेमच्छी	४-१०६९	जेट्टाणं त्रिच्चाले	४-२४१४
जीवसमासं दो च्चिय	३-१८५	जेट्टा ते संलग्गा	४-२४१३
जीवसमासा दोणिण य	४-४१२	जेट्टा दोसयदंडा	४-२३
जीवाए जुं वरगं	४-२०२५	जे णिरवेक्खा देहे	८-६४८
जीवाकट्टितुरिसंसा	४-१८२	जेत्तियकुंडा जेत्तिय	४-२३८८
जीवाण पुग्गलाणं	४-२८०	जेत्तियजलणिहिउवमा	८-५५२
जीवा पोगगलधम्मा	१-९२	जेत्तियमेत्ता आऊ	३-१७४
जीवाविक्खंभाणं	४-२५९७	जेत्तियमेत्ता तस्सि	४-१७६४
जीवो परिणमदि जदा	९-५६	जेत्तियमेत्ता याऊ	३-१६१
जीह्मसहस्सजुगजुद	४-१८४५	जेत्तियत्रिजहारसेवि-	४-२३८९
जीह्मोद्धतणासा	४-१०७१	जेत्तूण मेच्छराए	४-१३४८
जुगलाणि अणंतगुणं	४-३५७	जे पुंछिदियतिरिया	८-५६३
जुशां सुमेतदो सो	४-१७९०	जे पुंजंति विहीणा	४-२५१९

જે મૂલિકમ્મમંતા	૩-૨૦૩	જોયળયા છળવર્દી	૮-૫૩
જે માયાચારરદા	૪-૨૫૦૪	જોયળલક્ષત્તિદયં	૪-૨૮૦૧
જે સચ્ચવયળદ્વીળા	૩-૨૦૨	જોયળલક્ષં તેરસ	૪-૨૪૨૭
જે સંસારસરીરભોગવિસપ્	૪-૭૦૪	જોયળલક્ષાયામા	૫-૬૪
જેસિં તરૂળ મૂલે	૪-૯૧૫	” ”	૬-૬૫
જે સોલસ કપ્પાઈ	૮-૧૪૮	જોયળ વીસસહસ્સં	૪-૧૭૫૫
” ”	૮-૧૭૮	જોયળ વીસસહસ્સા	૧-૨૭૦
જે સોલસ કપ્પાળિં	૮-૫૨૭	જોયળસદ્દિસહસ્સં	૪-૨૦૨૩
જો આદ્ભાવળમિળં	૯-૪૨	જોયળસદ્દીસદં	૪-૨૧૮
જોહરગળળયરીળં	૭-૧૧૫	જોયળ સત્તસહસ્સે	૪-૨૦૬૬
જો હચ્છદિ ણિસસરિદું	૯-૪૮	જોયળસદત્તિયકદી	૬-૧૦૨
જોહસિયળિવાસલ્લિદી	૭-૨	જોયળસદમજ્જાદં	૪-૮૯૯
જોહસિયળાળવેતર	૫-૭૩	જોયળસયદીદત્તા	૮-૪૩૭
જો પૂવં જાળિત્તા	૯-૩૩	જોયળસયમુત્તુંગા	૪-૨૧૦૪
જો લ્લવિદમોહકમ્મો	૯-૪૪	જોયળસયમુલ્લિદ્ધો	૪-૨૭૦
જો લ્લવિદમોહકલ્લમો	૯-૧૯	જોયળસયલ્લિક્લંભા	૪-૨૪૯૩
જો ણ પમાળળયેદિં	૧-૮૨	જોયળસયાળિ દોળિં	૪-૨૮૪૨
જો ણિહ્દમોહગંઠી	૯-૫૦	જોયળસહસ્સગાઢા	૪-૨૫૭૭
જોળી હ્દિ હ્ગિલ્લિં	૮-૫	” ”	૫-૬૧
જોળી સંલ્લાવત્તા	૪-૨૯૫૧	જોયળસહસ્સગાઢો	૪-૧૭૮૧
જો પરદલ્લં તુ સુહં	૯-૬૫	” ”	૫-૫૮
જો યજુદાઙ દેવો	૩-૧૧૭	જોયળસહસ્સતુંગા	૫-૧૩૭
જોયળ અટ્ઠસહસ્સા	૪-૧૭૨૨	જોયળસહસ્સમધિયં	૫-૩૧૭
જોયળ અટ્ઠલ્લેહો	૪-૧૮૨૦	જોયળસહસ્સમેલ્લકં	૪-૧૯૩
જોયળ ડળતીસસયા	૪-૧૭૭૮	” ”	૪-૧૮૧૦
જોયળ ણવળડલિસયા	૪-૧૭૪૨	” ”	૪-૨૦૭૫
જોયળ તીસસહસ્સા	૪-૦૨૪	” ”	૪-૨૫૩૪
જોયળદલ્લવાસજુદો	૪-૨૭૫૫	” ”	૪-૨૫૭૯
જોયળદલ્લલ્લિક્લંભો	૪-૧૬૩૦	” ”	૪-૨૭૧૦
જોયળપમાળસંઠિદં	૧-૬૦	” ”	૫-૨૩૯
જોયળપંચસયાઈ	૪-૨૭૨૪	જોયળસહસ્સવાસા	૫-૬૮
જોયળપંચસયાળિં	૪-૨૭૨૨	જો સલ્લસંગમુલ્લકો	૯-૨૨
જોયળપંચસહસ્સા	૭-૧૮૮	” ”	૯-૪૭
” ”	૭-૧૯૭	જો સંકપ્પલ્લિયપ્પો	૯-૬૧
જોયળમધિયં ડદ્યં	૪-૭૭૮	જો સોલસ કપ્પાઈ	૮-૫૨૪
જોયળયજ્જસસયાળિં	૪-૨૭૨૩		
જોયળયળેલસહસ્સા	૪-૧૮૩	જોલ્લરિસલ્લયપત્થી	૩-૧૦૫

झाणे जदि णियआदा	९-४०	णभगजघंटणिभाणि	४-४१३
ट		णभगयणपंचसत्ता	७-३१७
टंकुनिकणायारो	४-२७११	णभचउणवळककतियं	४-११६२
ठ		णभळककडहगिपणणभ	४-२८६९
ठावणमंगलमेदं	१-२०	णभळककसत्तसत्ता	७-२४६
ण		णभणभतिछएक्केकं	४-११६५
णइमित्तिका य रिद्धी	४-१००२	णभणवणभणवयतिया	७-३८१
णहरिदिदिसाविभागे	४-१७६६	णभणवतियभडचउपण	४-२६४४
” ”	४-१८३२	णभतियतियइगिदोहो	४-२६९९
” ”	४-१९५७	णभतियदुगदुगसत्ता	७-३३२
णहरिदिपवणदिसाओ	४-२७८३	णभदोणवपणचउदुग	४-२६८९
णहरिदिभागे कूडं	४-१७३१	णभदोपणणभतियचउ	४-२८९३
णहरिदिसाए ताणं	४-१६८१	णभपणणवणभभडणव	४-२८५४
णइवणवेदीदारे	४-१३६५	णभपणदुगसगळकक	४-१२६८
णउदिजुदसत्तजोयण	७-१०८	णभपणदुलपंचवर	४-११७७
णउदिपमाणा हत्था	२-२४६	णभसत्तगयणभडणव	४-२९२८
णउदिसइस्सजुदाणिं	४-१४०२	णभसत्तसत्तणभचउ	४-२८४६
णउदीजुदसदभजिदे	४-१००	णयराणि पंचदत्तरि	४-२२३७
णक्खत्तसीमभागं	७-५१४	णयरीए चक्कवट्टी	४-२२७८
णक्खत्तो जयपालो	४-१४८८	णयरीण तडा बहुविह	४-२४५२
णग्गोहसत्तपणं	४-९१६	णयरी सुसीमकुंडल	४-२२९७
णच्चंतचमरकिंकिणि	५-११२	णयरेसु तेसु दिव्वा	६-६६
णच्चंतविचित्तधया	८-५८०	णयरेसु रमणिज्जा	४-२६
णच्चिद्विचित्तकीडण	३-२१९	णरकंतकुंडमज्जे	४-२३३८
णट्टयसालाण पुढं	४-७५७	णरणारीणिवहेहिं	४-२२७७
णट्टयसाला थंभा	४-७१३	णरतिरियाण विचित्तं	४-१००८
ण जहदि जो दु ममत्तं	९-५१	णरतिरियाणं आऊ	४-३१४
णत्थि असण्णी जीवा	४-३३२	णरतिरियाणं दहुं	४-१००७
णत्थि णहकेसलोमा	८-५६८	णररासी सामणं	४-२९२५
णत्थि मम कोइ मोहो	९-२५	णलिणं चउसीदिगुणं	४-२९८
णभअट्टणवडदुगपण	४-२६३७	णलिणा य णलिणगुम्मा	४-१९६६
णभअडदुअट्टसगपण	४-२६५८	णवअट्टपंचणवदुग	७-३५
णभइगिपणणभसगदुग	४-२६७९	णवअट्टेक्कतिळक्का	७-३८८
णभएक्कपंचदुगसग	४-२७६२	णवअडसगणवणवतिय	४-२९९०
		णवअभिजिप्पहुदीणिं	७-४६०
		णवइगिणवसगळपण	४-२६५२
		णवइगिदोहोचउणभ	४-२८१४

णवण्णकपंचपुक्कं	४-२०६	णवदंडा बावीसं-	२-२३२
णव कूडा चेट्टे	४-२०६०	णवदुगिदिदोणिणखंडुग	४-२८१२
णवचउचउपणछहो	४-२६८१	णवदोछअट्टचउपण	४-२६४६
णवचउछपंचतिया	७-३८०	णवपणअडणभचउदुग	४-२६९१
णवचउसत्तणहाहं	७-२५३	णवपणअडदुगअडणव	४-२८५६
णवजोयणउच्छेहा	५-२००	णवपणवीसंणवछ	४-२५९२
णवजोयणदीहत्ता	४-२५१६	णवपुव्वधरसयाहं	४-११३९
णवजोयणयसहस्सा	४-२८४०	णवमीण पुव्वणहे	४-६४८
णवजोयणलंखाणि	४-२५९३	णवमे सुरलोयगदे	४-४६९
” ”	८-६९	णव य सहस्सा ओही	४-१११८
णवजोयणसंत्तसया	८-७२	णव य सहस्सा चउसय	७-१२५
णवणउदिअधियअडसय	४-९५७	” ”	७-३११
णवणउदिअधियचउसय	४-९५८	” ”	७-३९७
णवणउदिजुदचउसय	२-१८०	णव य सहस्सा छसय	४-१२२८
णवणउदिणवसयाणि	२-१८१	णव य सहस्सा णवसय	४-१९९०
णवणउदिसहस्सं णव	७-५६३	णव य सहस्सा [तह] चउ	७-३२७
णवणउदिसहस्साहं	४-१३९५	णव य सहस्सा दुसया	४-१७२१
णवणउदिसहस्सा छ	७-२३५	णवरि य जोइसियाणं	७-६१८
” ”	७-२३८	णवरि य ताणं कूड	४-२३४१
णवणउदिसहस्सा णव	७-१४९	णवरि विसोसो एक्को	४-२१३१
णवणउदिसहस्साणि	४-१७२४	” ”	४-२१३५
” ”	४-२२२५	” ”	४-२२९३
” ”	४-२२३९	णवरि विसोसो एसो	२-१८८
” ”	४-२४१५	” ”	४-२६२
” ”	७-१४४	” ”	४-१७२९
” ”	७-१४७	” ”	४-२०५९
” ”	७-५७७	” ”	४-२३९१
णवणउदिसहिदणवसय	२-१८६	” ”	८-५९६
णवणउदिजुदणवसय	२-१९०	णवरि विसोसो कूड	४-२३५६
णवणभंछणणवणतिय	४-२२०८	णवरि विसोसो णियणिय	४-७९४
णवणभंतियइगिछणभ	४-२८७०	णवरि विसोसो तर्सि	४-२३६६
णवणभपणंअडचउपण	४-२६४५	णवरि विसोसो देवा	७-१०७
णव णव अट्ट य बारस	१-२३१	णवरि विसोसो पंडुग	४-२५८५
णवणवदिजुदचउसय	२-१६७	णवरि विसोसो पुव्वा-	७-८
णवणवदिसहस्साणि	७-१४८	णवरि विसोसो सव्वट्ट	८-६८४
” ”	७-४२६	” ”	८-६९६
णवतियणभंखणवदो	४-२६७१	णवरि इ णवगेवज्जा	८-६७९
णवदंडा तियहत्थं	६-२३३		

णव लक्खा णवणउदी	२-९१	णामणिट्टावणा दो	१-१८
णववीससहस्राणि	४-११००	णामेण कंतमाला	४-४६७
णवसगछटोचउणव	४-२८४८	णामेण कामपुष्फं	४-११५
णवसयणउदिणवेसुं	४-१२४३	णामेण किण्हुराई	८-६०२
णवसंवच्छरसमधिय	४-९४९	णामेण चित्तकूडो	४-२२१०
णव हस्था पासजिणे	४-५८७	णामेण भइसालं	४-१८०५
णवहिदवावीससहस्र	२-१८३	णामेण मेच्छखंडा	४-२२८८
ण वि परिणमदि ण रोण्हदि	९-६४	णामेण य जमकूडो	४-२०७६
ण हि रज्जं मल्लिजिणे	४-६०३	णामेण सिरिणिकंदं	४-१२३
ण हु मण्णदि जो एवं	९-५४	णामेण हंसगवभं	४-११९
णंदणणामा मंदर	४-१९७०	णामे सणक्कुमारो	८-१४०
णंदणपहुदीपुसुं	४-१८०६	णामेहिं सिद्धकूडो	४-१४७
णंदणवणाउ हेट्टे	४-२००१	णारयत्तिरियगदीदो	४-१५४२
णंदाणंदवदीओ	५-६२	णावाणु उवरि णावा	४-२३९९
” ”	५-१४९	णावा गरुडगहंदा	३-७९
णंदादिओ तिमेहल	३-४५	णासदि विग्घं भेददि	१-३०
णंदादी अ तिमेहल	४-१६४९	णासंति एक्कसमए	४-१६१०
णंदावत्तपहंकर	८-१४	णाहलपुल्लिंदबबर	४-२२८९
णंदी य णंदिमित्तो	४-१४८२	णाहं देहो ण मणो	९-२८
णंदीसरबहुमज्जे	५-५७	णाहं पोगगलमइओ	९-३०
णंदीसरवारिणिहिं	५-४६	णाहं होमि परोसिं	९-२६
णंदीसरविदिसासुं	५-८२	” ”	९-३२
णंदुत्तरणंदाओ	४-७८४	” ”	९-३४
णागो कुंथू धम्मो	४-९६५	णिउदं चुलसीदिहदं	४-२९५
णाणम्मि भावणा खलु	९-२३	णिकमिदूणं वच्चदि	४-२११८
णाणं होदि पमाणं	१-८३	णिककंता गिरयादो	२-२८९
णाणाजणवदणिहिदो	४-२२६७	णिककंता भवणादो	३-१९५
णाणारयणविणिम्मिद	४-२२४४	णिग्गच्छंते चक्की	४-१३४६
णाणावरणप्पहुदिअ	१-७१	णिग्गच्छिथ सा गच्छदि	४-२०६८
णाणाविह्वेत्तफलं	५-३	णिच्चं चिय एदाणं	४-४२७
णाणाविह्वगदिमारुद	४-१०४७	णिच्चं विमलसरूवा	८-२१३
णाणाविह्वजिणगेहा	४-१२८	णिच्चुज्जोवं विमलं	५-१६०
णाणाविह्वतूरेहिं	८-४२०	णिट्ठविय वाइकम्मं	९-६९
णाणाविह्ववणाओ	२-११	णिण्णट्ठरायदोसा	१-८१
णाणाविह्ववाहणया	५-९८	णिहेसस्स सरूवं	४-२
णादूण देवलयं	८-५७४	णिद्धयणिवासिदिपरमाणं	२-२
णाभिगिरिण णाभिगिरी	५-२५४५	णिब्भरभत्तिपसत्ता	४-९२३

गिहभूसणायुधंवर	१-५८	गियपहपरिहिपमाणे	७-५६९
गिम्मलदपणसरिसा	४-३२१	गियमेण अणियमेण य	४-९८३
गिम्मलपडिहविणिमिमय	४-८५३	गिरपुसु णस्थि सोक्खं	२-३५२
गिम्मंतजोइमंता	७-२०	” ”	४-६१२
गिम्माणराजणामा	८-६३०	गिरयगदिआउबंघय	२-४
गियआदिमपीढाणं	४-८८५	गिरयगदीए सहिदा	२-२७८
गियजलपवाहपडिदं	४-२३८	गिरयपदरेसु आऊ	२-२०२
गियजलभरउवरिगदं	४-२३९	गिरयविलाणं होदि हु	२-१०१
गियजोगुच्छेहजुदो	४-१८९४	गिरुवमरूवा गिट्टिय	९-१७
गियजोगसुदं पडिदा	४-५०७	गिरुवमलावणजुदा	४-४७७
गियणयरणि गिविटा	५-२२६	गिरुवमलावणतणू	४-२३४६
गियणामलिहणठाणं	४-१३१३	गिरुवमलावणणाओ	८-३२१
गियणामकं मज्जे	६-६१	गिरुवमवडुंततवा	४-१०५६
गियणामकिदइसुणा	४-१३५०	गिन्वाणगदे वीरे	४-१५०३
गियगियइंदपुरीणं	६-७८	गिन्वाणे वीरजिणे	४-१४७४
गियगियइंदयसेढी	२-१६०	” ”	४-१४९९
गियगियओहिक्खेत्तं	३-१८२	गिसहकुरुमूरसुलसा	४-२०९१
गियगियखोगियदेसं	८-६८९	गिसहधराहरउवरिम	४-२०६५
गियगियचरमिंदययय	१-१६३	गिसहवणवेदिपासे	४-२१४०
गियगियचरिमिंदयपय	२-७३	गिसहवरवेदिवारण	४-२१४४
गियगियचंदपमाणं	७-५५४	गिसहसमाणुच्छेहा	४-२५३३
गियगियजिणउदपुणं	४ ९१९	गिसहस्सुत्तरपासे	४-२१४६
गियगियजिणसयाणं	४-७३२	गिसहस्सुत्तरभागो	४-१७७४
गियगियदीउवहीणं	५-५०	गिस्सरिदूणं एसा	४-२४३
गियगियपढमखिदीए	४-७६१	गिस्सेदत्तं गिम्मल	४-८९६
गियगियपढमखिदीणं	४-७९७	गिस्सेयसमट्ट गया	४-१४३७
” ”	४-८१४	गिस्सेसकम्मक्खवणेक्कहेदुं	३ २२८
गियगियपढमपहाणं	७-५६७	गिस्सेसवाहिणासण	४-३२६
गियगियपरिवारसमं	७-५९	गिस्सेसाण पडुत्तं	४-१०३०
गियगियपरिहिपमाणे	७-५९२	णीचोपपाददेवा	६-८०
गियगियभवणठिदाणं	३-१७७	णीलकुरुइंदुपुरावदा	४-२१२६
गियगियरवीण अद्धं	७-५७२	णीलगिरी गिसहो पिब	४-२३२७
गियगियरासिपमाणं	७-११४	णीलगिसइदिपासे	४-२०१८
गियगियवल्लिखिदीणं	४-८२६	” ”	४-२०२७
गियगियविभूदिजोगं	५-१०१	णीलहिगिसहपव्वद	४-२०१३
गियगियसलीण अद्धं	७-५५१	णीलाचलदक्खिणदो	४-२१२३
गियताराणं संखा	७-४६८	” ”	४-२२६२

णीलाचलद्विखणदो
णीलुपलकुसुमकरो
णीलेण वज्जिदाणि
णेमी मल्ली वीरो
णोद्दियसुदणाणा-

४-२२०
५-९२
८-२०४
४-६७०
४-९७५

तग्गिरिवरस्स हंति
तच्चरिमम्मि णराणं
तच्छिविदूणं तत्तो
तज्जीवाणु चावं
तट्ठाणादोधोधो
तणुता च महाणिसिया

५-१२८
४-१६०४
८-६६०
४-१८४
३-१७८
४-१३७६

त

तक्केपेणं हंदा
तक्कारणेण एण्ह
तक्कालपढमभाण
तक्कालम्मि सुसीम
तक्कालादिम्मि णरा
तक्काले कप्पदुमा
तक्काले तिथयरा
तक्काले ते मणुवा
तक्काले तेयंगा
तक्काले भोगणरा
तक्कूडम्भतरण

४-७०७
४-४२६
४-१५६४
७-४३८
४-४८४
४-४५५
४-१५७८
४-४०६
४-४३२
४-४५९
५-१६२

तणुरक्खप्पहुदीणं
तणुरक्खा अट्ठारस
तणुरक्खाण सुराणं
तणुरक्ख तप्पसिया
तणुवादपवणवहले
तणुवादवहलसंखं

८-३३०
५-२२१
८-५४०
३-६४
९-१२
९-७

” ”
” ”
” ”
तक्खयवट्ठिपमाणं
” ”
” ”

५-१६५
५-१७१
५-१७८
१-१७७
१-१९४
४-२५८०

” ”
तणुवादस्स य वहले
तण्णयरीणु बाहिर
तण्णामा किंणामिद
तण्णामा वेरुलियं
तण्णिलयाणं मज्झे
तत्ते लोहकडाहे
तत्तो अणुदिसाणु
तत्तो अमिदपयोदा
तत्तो आगंतूणं

९-८
९-१३
५-२२७
४-११२
२-१६
७-७५
४-१०५३
८-१७७
४-१५६०
४-१३१७

तक्खयवट्ठिपमाणं
तक्खित्ते बहुमज्झे
तक्खिदिबहुमज्झेणं
तक्खित्ते बहुमज्झे
तग्गिरिवरस्स भोगे

१-२२४
४-१७०४
४-१७३७
४-१७४५
४-१७०९

तत्तो आणदपहुदी
तत्तो उवरिमदेवा
तत्तो उवरिमभोगे
तत्तो उवरिं भव्वा
तत्तो उववणमज्झे
तत्तो कक्की जादो
तत्तो कमसे बहवा

८-१०४
८-६८१
१-१६२
८-६७३
४-१३१५
४-१५०९
४-१६०९

” ”
तग्गिरिणो उच्छेहे
तग्गिरिणो उच्छेहे
तग्गिरिद्विखणभाणु
तग्गिरिदारं पविसिय
तग्गिरिदोपासेसुं
तग्गिरिमज्झपदेसं
तग्गिरिस्वणवेदीणु

५-१४४
५-२४०
४-२७४९
४-१३२४
४-१३६३
४-१७५६
४-२१२०
४-१३६७

तत्तो कुमारकालो
तत्तो खीरवरक्खो
तत्तो चउत्थउवयण
तत्तो चउत्थवेदी
तत्तो चउत्थसाला
तत्तो छज्जुगलार्णि
तत्तो छट्ठी भूमी

४-५८४
५-१५
४-८०३
४-८४०
४-८४८
८-११९
४-८२६

तत्तो णग्गा सध्वे	४-१५३८	तत्थ य दिसाविभागे	४-१९५८
तत्तो तव्वणवेदिं	४-१३२१	तत्थ य पसत्थसोद्वे	४-१३४४
” ”	४-१३२५	तत्थ वि विजयप्पहुदिसु	५-१८०
तत्तो दहाउ पुरदो	४-१९१७	तत्थ वि विविहतरूणं	२-३३२
तत्तो दुगुणं ताओ	८-३१५	तत्थ समभूमिभागे	४-१४६
तत्तो दुगुणं दुगणं	८-२३७	तत्थुवत्थिदणराणं	४-१५५४
तत्तो दुस्समसुसमो	४-१५७६	तत्थेव सव्वकालं	५-२८५
तत्तो दोइदरज्जू	१-१५५	तत्थेसाणदिसाए	८-४१०
तत्तो दोवे वासा	४-१५१५	तदणंतरमगाइं	७-२१०
तत्तो धयभूमौए	४-८१८	तदिए अट्टसहस्सा	८-२२९
तत्तो पच्छिमभागे	४-२११४	तदिए पुणव्वसू मघ	७-४६१
तत्तो पढमे पीढा	४-८६५	तदिए भुयकोडीओ	१-२५२
तत्तो पद्देसवद्धी	५-३१६	तदियचदुपंचमेसुं	४-१६२१
तत्तो परदो वेदी	४-१९२३	तदियणसत्तदुखदो	५-५५
तत्तो पविसदि तुरिमं	४-११९६	तदियपहट्टिदतवणे	७-२८३
तत्तो पविसदि रम्मो	४-१५५५	तदियं व तुरिमभूमी	४-२१७३
तत्तो पंचग्गिणेषुं	४-१२१६	तदियाओ वेदीओ	४-८१७
तत्तो पुब्बाहिमुहा	४-१३१९	तदिया साला अज्जुण	४-८२७
तत्तो बिदिया भूमी	४-२१७०	तदक्खिणदारेणं	४-२३४८
तत्तो बिदिया साला	४-८०२	” ”	४-२३६३
तत्तो वेकोसूणो	४-७१७	तदक्खिणसाहाए	४-२१६०
तत्तो भवणखिदीओ	४-८४१	तदक्खिणुत्तरेसुं	७-१०
तत्तो य अद्धरज्जू	१-१६१	तदहकमलणिकेदे	४-२३४५
तत्तो य वरिसलक्खं	४-५०८	तदहदक्खिणतोरण	४-२३४७
तत्तो वरिससहस्सा	४-५८१	” ”	४-२३६२
तत्तो ववसायपुरं	३-२१८	तदहदक्खिणदारे	४-१७३५
” ”	८-५७९	तदहपडमस्सोवरि	४-१७२८
तत्तो विचित्तरूवा	४-१९२१	” ”	४-१७६२
तत्तो वि छत्तसहिओ	४-१९००	तदहपच्छिमतोरण	४-२३७०
तत्तो विसोकयं वीद-	४-१२१	तदारेणं पविसिय	४-१३२२
तत्तो सीदो तवणो	२-४३	तद्विसे अणुराहे	४-६८५
तत्तो सीदोदाए	४-२१०९	तद्विसे खज्जंतं	४-१०९०
तत्तो सेणाहिणई	४-१३३०	तद्विसे मज्झण्दे	४-१५३३
तत्तो हरिसेण सुरा	८-५८७	तदीवं परिवेडदि	४-२५३१
तत्थ च्चिय कुंथुजिणो	४-५४२	तदीवे जिणभवणं	४-२५४०
तत्थ च्चिय दिव्भाए	५-२०३	तदीवे पुब्बावर	४-२५७६
तत्थ य तोरणदारे	४-१६९७	तद्वपुपट्टस्सइं	७-४२९

तप्पटमपवैसमि थ	४-१४७५	तवणिज्जरथणामा	४-२७६८
तप्पणिधिवेदिदारे	४-१३२०	तवरिद्धीए कहिदे	४-१०५०
तप्परदो गंतूणं	८-४२९	तवणमज्जे चूलिय	४-१८५१
तप्परिवारा कमलो	८-३२०	” ”	४-१८५५
तप्पव्वदस्स उवरिं	४-२२३	तव्विजउत्तरभागे	४-२३५५
तप्पासादे णिवसदि	४-२०९	तव्वीहीदो लंघिय	७-२०७
तप्फलह्वीहिमज्जे	४-१९३१	तव्वेदीए दारे	४-१३६१
तव्वाहिरे अयोयं	३-३१	तव्वेदीदो गच्छिय	८-४२५
तवभूमिजोगभोगं	४-२५१४	तसणालीबहुमज्जे	४-६
तवभोगभूमिजादा	४-३३८	तसरेणू रथरेणू	१-१०५
तमकिंइए णिरुद्धो	२-५१	तस्सगिगदिसाभाए	४-१९५५
तमभमससयं वाविल	२-४५	तस्स दला अहरत्ता	४-२५४
तम्मज्झवहलमट्ठं	८-६५८	तस्सद्धं वित्थारो	४-१५०
तम्मज्जे रम्माइं	४-७६४	तस्स पढमपणुसे	४-१५३६
तम्मज्जे वरकूडा	७-८७	तस्स पढमपवेसे	४-१५६८
तम्मज्जे सोधेज्जं	७-४२४	” ”	४-१६००
तम्मणुडवरसादो	४-४६४	तस्स पमाणं दोणिण य	७-२८०
तम्मणुतिदिवपवेसे	४-४९४	तस्स बहुमज्झदेसे	४-१८९५
तम्मणुवे णाकगदे	४-४४८	” ”	४-२१५३
तम्मणुवे तिदिवागदे	४-४५३	तस्स बहुमज्झभागे	४-२३५१
तम्मणुवे सगगदे	४-४५७	तस्सव्वमंतरुंदो	४-२२६
तम्मंदिरबहुमज्जे	४-१८३९	तस्स य उत्तरजीवा	४-१६२५
तम्मंदिरमज्जेसुं	७-५७	तस्स य एककम्मि दए	१-१४४
तम्मि कदकम्मणासे	४-१४७७	तस्स य चूलियमाणं	४-१६२७
तम्मि जंवे विंदफले	१-२५३	तस्स य जवखेत्ताणं	१-२६५
” ”	१-२३६	तस्स य थलस्स उवरिं	५-१८७
तम्मि पदे आधारे	४-९७७	तस्स य पढमपणुसे	४-१२७७
तम्मि वणे पुव्वादिंसु	४-१९४३	तस्स य पुरदो पुरदो	३-१९०१
तम्मि वणे वरत्तोरण	४-२००५	तस्स य सामाणीया	५-२१४
तम्मि सहस्सं सोधिय	४-२६६९	तस्स सयवत्तभवणे	४-२३६१
तम्मिस्ससुद्धसेसे	१-२११	तस्साइं लहुबाहुं	१-२३३
तम्मूले एक्केक्का	८-४०६	तस्साइं लहुबाहु	१-२४८
तम्मैत्तवासजुत्ता	५-६६	तस्सि अज्जाखंडे	४-२७७
तम्मैत्तं पद्विच्चं	७-२२५	तस्सि असोयदेओ	५-२३६
तम्हा णिवुदिकामो	९-३८	तस्सि काले छ चिय	४-३३५
तम्हि समभूमिभागे	४-२०३	तस्सि काले मणुवा	४-३९८
तरओ विभूत्तणं	४-३४५	तस्सि काले होदि हु	४-४९६
तरुगिरिभेगेहिं णरा	४-१५४६		

तस्सि कुबेरणामा	४-१८५२	तह सुप्पुत्तपट्टदी	८-१०५
तस्सि चिय दिव्वाए	५-२०४	तं डज्जाणं सीयल	४-८८
तस्सि जं अवसेसं	४-१५०२	तं चिय दीवव्वासे	४-२६११
तस्सि जंबूदीवे	४-९०	तं चिय पंचसयाहं	१-१०८
तस्सि जिणिंदपडिमा	४-१५९	तं चौहसपविहत्तं	७-१२५
तस्सि णिलए णिवसइ	४-२५८	तं तस्स अगगपिंडं	४-१५२७
तस्सिदयस्स उत्तर	८-३४०	तं पणतीसप्पहदं	१-२३४
" "	८-३४२	तं पि य अगम्मखेत्तं	७-६
" "	८-३४८	तं पिंडमट्टलक्खेसु	४-२८३०
" "	८-३५०	तंमज्झे सुहमेक्कं	१-१३९
तस्सि दीवे परिही	४-५०	तंमणुवे तिदसगादे	४-४४४
तस्सि देवारण्णे	४-२३१७	तं मूले सगतीसं	४-१७९८
तस्सि पासादवरे	४-१९६५	तं रुंदायामेहिं	४-१९०२
" "	४-१९६७	तं वग्गे पदरंगुल	१-१३२
तस्सि पि सुसमदुस्सम	४-१६१६	तं सोधिदूण तत्तो	१-२७५
तस्सि बाहिरभागे	४-२७३५	ताहं चिय केवल्लिणो	४-११५५
तस्सि संजादाणं	४-३९९	ताहं चिय पत्तेवकं	४-११७०
" "	४-४०७	ता एणिह विस्सासं	४-४४३
तस्सि सिरिया देवी	४-१६७२	ताओ आवाधाओ	७-५८५
तस्सुच्छेहो बंडा	४-४४५	ताडणतासणबंधण	४-६१७
" "	४-४४९	ताण खिदीणं हेट्ठा	२-१८
" "	४-४५४	ताण जुगल्लण देहा	४-३८४
" "	४-४६१	ताण णयरणि अंजण	६-६०
तस्सुत्तरदारेणं	४-२३५३	ताण दुक्करुच्छेहो	४-३१
तस्सुवदेसवसेणं	४-१३२७	ताणवभंतरभागे	४-७५१
तस्सुजीए परिही	४-२८३३	" "	४-७६५
तस्सोवरि सिदपक्खे	४-२४४६	" "	४-७६७
तह अट्ट दिग्गहंदा	४-२३९५	ताण भवणाण पुरदो	४-१९२०
तह अंबवालुकाओ	२-१३	ताण यपच्चक्खाणा-	२-२७४
तह पुण्णभहसीदा	४-२०६१	ताण सरियाण गहिरे	४-१३४१
तह पुंजरीकिणी वारुणि	५-१५८	ताण उदयप्पट्टदी	४-१७५९
तह य श्ववृत्तं कमलं	८-९३	ताण उवदेसेण य	४-२१३७
तह य जयंती रुक्कुत्तमा	५-१७६	ताण कणयमयाणं	४-८७९
तह य तिविट्ठुविट्ठा	४-५१८	ताण गुहाण रुंदे	४-२७५३
तह य पभंजणामो	३-१९	ताण मेत्तज्जाणं	८-१६७
तह य सुगंधिणिवेरइ	४-१२४	ताण च मेरुपासे	४-२०२८
तह य सुसदाभदाओ	६-५३	ताण खुल्ले उवरिं	४-७६१

ताणं णयरतलाणं	७-९०	ताहे गभीरगङ्गी	४-१५४९
ताणं णयरतलाणि	७-९४	ताहे गरुवगभीरो	४-१५४५
ताणं दक्खिणतोरण	४-२२६३	ताहे चत्तारि जणा	४-१५३०
ताणं दिणयरमंडळ	४-८८६	ताहे ताणं उदया	४-१५९७
ताणं दोपासेसुं	४-२५३६	ताहे दुस्समकालो	४-१५६७
ताणं पट्टणएसुं	८-५२३	ताहे पविसदि णियमा	४-१६०६
ताणं पि अंतरेसुं	४-१८८७	ताहे बहुविद्वओसहि	४-१५७३
ताणं पि मज्झभागे	४-७६३	ताहे मक्काणाए	४-७१०
ताणं पुराणि णाणा-	७-१०९	तिगुणियपंचसयाइं	४-११२२
ताणं मज्झे णियणिय	४-७६६	तिगुणियवासा परिही	५ २४१
ताणं मूले उवरिं	३-४१	तिट्ठाणे सुण्णाणि	३-८२
" "	४-१९३३	" "	३-८६
ताणं रुपपयतवणिय	४-२०१६	तिणि च्चिय लक्खणिं	८-२२४
ताणं वरपासादा	४-१६५३	तिणि तडा भूवासो	१-२५८
" "	४-२४५४	तिणि पलिदावमाणिं	३-१५१
ताणं विमाणसंखा	८-३०२	तिणि महणवउवमा	८-४९५
ताणं हम्मादीणं	४-८१३	तिणि सयाणि पण्णा	४-११५८
ताणं हेट्ठिममज्झिम	४-२४६२	तिणिसहस्सा छसयं	७-५९५
ताणि णयरतलाणि	७-९७	तिणिसहस्सा छस्सय	२-१७३
" "	७-१०२	तिणिसहस्सा णवसय	२-१७९
" "	७-१०५	तिणिसहस्सा तिसया	४-२०५२
ताणोवरि तदियाइं	४-८८४	" "	४ २४३२
ताणोवरि भवणाणि	५-१४७	तिणि सहस्सा दुसया	२-१७१
ताणोवरिमपुरेसुं	५-१३८	" "	४-१९८५
ताहे देवीणिवहो	८-५७५	तिणि सुपासे चंदप्पह	४-१०९४
ताधे तग्गिरिमज्झिम	४-१३२३	तिणिव उत्तराओ	७-५१८
ताधे तग्गिरिवासी	४-१३२६	" "	७-५२४
ताधे रसजलवाहा	४-१५६१	तित्तादिविविहमणं	४-१०७४
ताराओ कित्तियादिसु	७-४६३	तित्थपयट्टणकालपमाणं	४-१२७५
तारुणं तडितरलं	४-६३९	तित्थयरचक्कबलहर	४-५११
तावक्खिदिपरिधीए	७-३६०	तित्थयरणामकम्मं	४-१५८४
तावे खग्गपुरीए	७-४३६	तित्थयरसंधमहिमा	३-२०४
तावे णिसहगिरिंदे	७-४४५	तित्थयरारं काले	४-१५८७
तावे मुहुत्तमधियं	७-४३७	तित्थयरारं समए	८-६४४
तासुं अज्जाखंडे	४-१३७३	तित्थयरा तरगुरओ	४-१४७३
ताहे अज्जाखंडं	४-१५५३	तिहारतिकोणाओ	२-३१२
ताहे एसा वसुहा	४-१५९८	तिप्परिसाणं आऊ	३-१५४

तिप्पंचदुत्तरियं	७-५२७	तियदोछच्चउगवदुग	४-२६७०
तिमिसगुहम्मि य कूडे	४-१६९	तियदोणवणभचउचउ	४-२८९१
तिमिसगुहो रेवद	४-२३६८	तियपणखंडुगळणभ	४-२८५२
तियअट्टणवट्टतिया	७-३४७	तियपणवखणभपण	४-२८८०
” ”	७-३६५	तियपणदुगअडगवयं	४-२९२९
तियअट्टारससतरस	८-१९१	तियपुडवीणु ईदय	२-६७
तियह्मिणभह्मिण्णच्चउ	४-२८८७	तियलक्खा छासट्टी	४-२५९५
तियह्मिण्णदुतिपणपणयं	४-२६४७	तियलक्खाणि वासा	४-१४६६
तियह्मिणसगणभचउतिय	४-२९१०	तियलक्खणं अंतिम	५-२७१
तियएक्कण्णकअट्टा	७-४१२	तियवासा अडमासं	४-१२३९
तियएक्कंवरणवदुग	४-२३७६	तियसयचदुस्सहस्सा	४-१२३६
तियगुणिदो सत्तहिदो	१-१७१	तियसिंदचावसरिसं	४-१४५
तियचउचउपणचउदुग	४-२६९०	तिरियक्खेत्तपणिधिं	१-२७४
तियचउसगणभगयणं	४-२८९९	तिरिया भोगविदीणु	४-२८८
तियछट्टोहोळणभ	४-२८७१	तिलपुच्छसंखवणो	७-१७
तियजोयणलक्खाई	७-१७८	तियियप्पमंगुलं तं	१-१०७
” ”	७-२५४	तिविहं सूहसमूहं	५-२७२
तियजोयणलक्खाणं	७-२५८	तिविहाओ वावीओ	४-२४
तियजोयणलक्खाणि	२-१५३	तिसयदलगगणखंडे	७-५१५
” ”	७-१६१	तिसयाई पुव्वधरा	४-११६०
” ”	७-१६५	तिसहस्सा सत्तसया	४-११०२
” ”	७-१६८	तिसु सायरोवमेसुं	४-१२४६
” ”	७-१७४	तिहिदो दुगुणिदरज्जू	१-२९५
” ”	७-१७७	तिहुवणविम्हयजगणा	४-१०८८
” ”	७-४२३	तिगिच्छादो दक्खिण	४-१७७०
” ”	७-४२५	तीणु गुंछा गुम्मा.	४-३२३
तियठाणेसुं सुण्णा	७-४२७	तीणु तोरणदारं	४-१३१८
तियणभअडसगसगपण	४-२६५७	तीणु दिसाणु चेट्टदि	८-४११
तियणवएक्कतिळक्का	७-३८९	तीणु दुवारछेहो	८-४०८
तियणवळक्कं णवह्मि	४-२६३४	तीणु दोपासेसुं	४-१०६४
तियणवळस्सगअडणभ	४-२८७५	” ”	४-२०५६
तियतिणिणतिणिणपणसग	४-२६७६	तीणु पमाणजोयण	४-२२७१
तियतियअडणभदोचउ	४-२८९५	तीणु परदो दसविह	४-१९२८
तियतियएक्कतिपंचा	७-३२८	तीणु परदो वरिया	४-१९२४
तियतियदोहोखणभ	४-२८६०	तीणु बहुमज्झदेसे	४-१८२२
तियतियमुहुत्तमाधिया	७-४३९	तीणु मज्झिमभागे	४-१८१४
तियदंडा दो हत्था	२-२२२	तीणु मूलपणसे	४-१८

ते राहुस्स विमाणा	७-२०२	ते सव्वे चेततरु	६-२९
तेरिच्छमंतरालं	७-११२	ते सव्वे जिणणिलया	७-४३
ते लोयंतियदेवा	८-६१६	ते सव्वे पासादा	५-२०६
तेवणसया उणवीस	७-४८८	” ”	७-५३
तेवणसयाणि जोयणाणि	७-४८५	ते सव्वे वरजुगला	४-३८६
” ”	७-४८६	ते सव्वे वरदीवा	४-२४८३
तेवणसहस्साणि	४-१७१९	ते सव्वे सण्णीओ	८-६७४
” ”	७-३९८	ते संखातीदाऊ	४-२९४५
तेवण्णा चावाणि	२-२५७	ते संखेज्जा सव्वे	८-४०३
तेवण्णाण य हत्था	२-२३८	ते सामाणियदेवा	४-१६७४
तेवणुत्तरभइसय	७-१७६	तेसिमणंतरजम्मे	३-१९७
ते विक्किरियाजादा	८-४४३	तेसिं चउसु दिसासुं	३-२८
तेवीसलक्खरुंदो	८-५१	तेसीदिउदसदेणं	७-२२४
तेवीस पुब्बलक्खा	४-१४५१	तेसीदिसहस्साणि	७-२९३
” ”	४-१४५२	तेसीदिसहस्सा तिय	७-४२८
तेवीससहस्साइं	४-६०१	तेसीदिसहस्सेसुं	४-१२४९
तेवीससहस्साणि	४-५६	तेसीदिं लक्खाणि	२-९४
तेवीसं लक्खाणि	२-१३१	” ”	४-१४२५
” ”	२-१३२	तेसीदीअधियसयं	७-२२०
” ”	८-५०	तेसीदी इगिदत्तरि	४-१४४६
ते वेदत्तयजुत्ता	४-२९४१	तेसु अदीदेसु तदा	४-१४९२
तेसट्ठिपुब्बलक्खा	४-५९०	तेसु जिणप्पडिमाओ	७-७३
तेसट्ठिसहस्साणि	७-३५४	तेसु ठिदुदविजीवा	७-३८
” ”	७-३५५	” ”	७-६७
” ”	७-३५६	तेसु दिसाकण्णाणं	५-१७५
” ”	७-३५७	तेसु पहाणविमाणा	८-२९८
” ”	७-३७२	तेसु उप्पण्णाओ	८-३३३
” ”	७-३७३	तेसु ठिदमणुयाणं	४-३
” ”	७-३७४	तेसु तइवेदीओ	८-३५३
” ”	७-३७५	तेसु पढमम्मि वणे	४-२१८५
” ”	७-३७६	तेसु पहाणरुक्खे	४-२१९७
तेसट्ठिसहस्सा पण	७-३९१	तेसुं पासादेसुं	५-२०९
तेसट्ठी लंक्खाइं	३-८७	तेसुं पि दिसाकण्णा	५-१६३
तेसट्ठी लंक्खाणि	८-२४३	तेसुं मणवच्चउच्छास	८-६६६
” ”	८-४२३	तेहत्तरीसहस्सा	४-१७४०
ते सव्वे उववरणा	४-१८७९	तोअंधरा विचित्ता	४-१९७७
ते सव्वे कप्पदुमा	४-३५४	तोरणउच्छेहादी	४-२६५

तोरणउदओ भहिओ	४-७४७	दक्खिणमुहेण तसो	४-१३३३
तोरणकंकणजुत्ता	४-९९	दट्ठण जिणिदपुरं	८-५८१
तोरणदाराणुवरिम	४-२३१४	दट्ठण मयसिलंबं	२-३१३
तोरणवेदीजुत्ता	४-२१८२	दत्तिविसोहि विसो	४-६७३
		दप्पणगयसरिसमुहा	४-२४९९
		दप्पणतलसारिच्छा	४-९०९
थंभाण मञ्जभूमी	४-१८६३	दसअधिया छस्सया य	४-११४६
थंभाण मूलभागा	४-७७९	दसयणकेवलणाणि	४-११५९
थंभाणं उच्छेहो	४-२४८	दसचोदसपुत्तिवत्तं	४-९७१
थंभुच्छेहो पुस्वा-	१-२००	दसजोयणउच्छेहो	४-२२१
थावरलोयपमाणं	५-२	दसजोयणलक्खाणि	२-१४६
थिरधरियसीलमाला	१-५	” ”	४-२६२०
थिरहिदयमहाहिदया	५-१३३	” ”	८-६८
थुह्णिदासु समाणो	८-६४७	दसजोयणाणि उवरिं	४-१०९
थुव्वंतो देह धणं	२-३०१	दसजोयणाणि गहिरो	४-११५९
थूलसुहमादिचारं	४-२५०५	दसजोयणाणि तत्तो	४-१४०
थोदूण थुदिसण्हिं	४-८७४	दसजोयणावगाढो	४-१९६
” ”	८-५८३	दसणउदिसहस्साणि	२-२०४
		दसदंडा दोहत्था	२-२३४
		दसदेवसहस्साणि	५-२१८
		दसपाणसत्तपाणा	४-२९४०
दकणामो होदि गिरी	४-२४६८	दसपुव्वधरा सोहम्म	८-५५७
दक्खादाडिमकवली	५-१११	दसपुव्वलक्खसमधिय	४-५५८
दक्खिणअयणं आदी	७-५००	” ”	४-५५९
दक्खिणहंदा चमरो	३-१७	दसपुव्वलक्खसंजुद	४-५५६
दक्खिणउत्तरहंदा	३-३	” ”	४-५५७
दक्खिणउत्तरभाण	४-२५३२	” ”	४-५६०
दक्खिणदिससेदीण	४-१११	” ”	४-१२१२
दक्खिणदिसाण अरुणा	८-६३७	दसमंते चउसीदि	२-२०६
दक्खिणदिसाण गंदो	४-२७७७	दसमंसचउत्थमण	७-४६२
दक्खिणदिसाण फलियं	५-१५०	दसमे अणुराहाओ	४-१७८२
दक्खिणदिसाण भरहो	४-९१	दस य सहस्सा णउदी	४-१९८६
दक्खिणदिसाण वरुणा	८-६१८	दस वस्ससहस्साऊ	३-११६
दक्खिणदिसाविभागे	४-१९५६	दसवाससहस्साऊ	३-११२
” ”	४-२३२०	” ”	३-१६३
दक्खिणपीठे सक्को	४-१८२९	” ”	६-९२
दक्खिणभरहस्सडं	४-२६४	” ”	४-२१२
दक्खिणमुहआवत्ता	४-१३८७	दसवाससहस्साणि	

दसवाससहस्साणि	६-८५	द्विव्वतिलयं च भूमी-	४-१२२
दसविंदं भूवासो	४-१९८२	द्विव्वपुरं रयणणिहिं	४-१३९७
दससु कुल्लेसुं पुह पुह	३-१३	द्विव्ववरदेहजुत्तं	८-२६७
दस सुण्ण पंच केसव	४-१४१७	द्विव्वं अमयाहारं	६-८७
दहगहपंकवदीओ	४-२२१५	दिसविदिसं तब्भाण्	५-१६६
दहपंचयपुव्वावर	४-२३९३	दिसविदिसाणं मिलिदा	२-५५
दहमज्जे अरविंदय	४-१६६७	दिसिचिदिसअंतरेसुं	४-१००५
दहसेल्लदुमादीणं	२-२३	दीओ सयंभुरमणो	५-२३८
दंडपमाणं गुल्लण्	१-१२१	दीणाणाहा कूरा	४-१५१९
दंडा तिणिसहस्सा	४-७७३	दीपिकभिगारमुहा	४-२७३४
दंसणणाणसमगं	९-२१	दीवजगदीए पासे	४-२४७
दंसणमोहे णेट्ठ	१-७३	दीवम्मि पोक्खरल्ले	४-२७९३
दादूण कुल्लिगीणं	४-३७४	दीवंगदुमा साहा-	४-३५०
दादूण केइ दाणं	४-३७२	दीवायणमाणवक्का	४-१५८६
दादूणं पिडग्गं	४-१५१२	दीवा लवणसमुहे	४-२४७८
दारम्मि वहुजयंते	४-१३१६	दीविंदप्पहुदीणं	३-९८
दारवदीए णेमी	४-६४३	दीविसु णिंदेसुं	३-२३८
दारसरिच्छुस्सेहा	४-१८६०	दीवोद्विसेलाणं	१-१११
दारस्स उवरिदेसे	४-७७	दीहत्तमेक्ककोसो	४-१५२
दारुणहुदसजाला	२-३३१	दीहत्तं रुंदमाणं	४-८४७
दारोवरिमतलेसुं	८-३५४	दीहत्तं बाहल्लं	९-१०
दारोवरिमपण्से	४-४५	दीहत्ते वि वियासे	४-२०४७
दारोवरिमपुराणं	४-७४	दीहेण छिंदिदस्स	८-६०७
दिक्खोववासमादिं	४-१०५१	दुक्खं दुज्जसबहुलं	४-६३२
दिणयरणयरतलादो	७-२७२	दुक्खा य वेदणामा	२-४९
दिणयरणिजाणणट्ठं	७-२४४	दुखणवणवचउतियणव	४-२३७७
दिणवइपहसूचिचए	७-२३६	दुखपंचएक्कसगणव	४-२८५३
" "	७-२४३	दुगअट्ठएक्कचउणव	७-३३६
दिणवइपहंतराणिं	७-२४२	दुगअट्ठगयणणवयं	४-२७३७
दिप्पंतरयणदीवा	३-५०	दुगअट्ठदुगछक्का	७-३३०
" "	४-२७	दुगइगितियितितिणवया	७-२९
" "	४-४६	दुगएक्कचउदुचउणभ	४-२८६८
" "	७-४४	दुगचउअट्ठट्ठाई	४-२५६०
" "	८-२११	दुगछक्कअट्ठक्का	७-२४९
" "	८-३६९	दुगछक्कतिदुगसत्ता	७-३१६
दिवसयरविंबहंदं	७-२२३	दुगछदुगअट्ठपंचा	७-३२९
दिवसं पडि अट्ठसयं	४-२४४१	दुगणभएक्किगिअडचउ	४-२८८३
		दुगणभणवेक्कपंचा	७-३८५

दुगतिगतियतियतिणि य	७-५५७	देवगदीदो चत्ता	८-६८२
दुगदुगदुगणवतियपण	४-२६४२	देवच्छंदस्स पुरो	४-१८८२
दुगसत्तचउक्काइं	७-३३	देवमणुस्सादीहिं	१-३७
दुगसत्तदसं चउदस	८-४५९	देवरिसिणामधेया	८-६४५
दुगुणम्मि भद्दाले	४-२०२०	देववरोदधिदीओ	५-२३
" "	४-२६१५	देवारणं अणं	४-२३२४
" "	४-२८३१	देवा विज्जाहरया	४-१५४८
दुगुणाए सूजीए	४-२७६३	देवासुरमहिदाओ	५-२३१
दुगुणिच्चिय सूजीए	४-२५२१	देवीओ तिणि सया	३-१०३
दुगुणियसगसगवासे	५-२५८	देवीणं परिवारा	७-७७
" "	५-२६०	देवी तस्स पसिद्धा	४-४५०
दुग्गाडवीहि जुत्तो	४-२२३५	देवीदेवसमाजं	८-५७३
दुच्चउसगदोणिणिसगपण	४-२६५५	देवीदेवसमूहं	३-२१३
दुचयहदं संकलिदं	२-८६	देवीदेवसमूहा	४-११८४
दुजुदाणिं दुसयाणिं	१-२६२	देवीदेवसरिच्छा	४-३८२
दुत्तडाए सिहरम्मि य	४-२४४९	देवी धारिणिणामा	४-४६२
दुत्तडादो जलमज्जे	४-२४०७	देवीपुरउदयादो	८-४१६
दुमणिस्स एक्कअयणे	७-५२५	देवीभवणुच्छेहो	८-४१४
दुविहा किरियारिद्धी	४-१०३३	देवीहि पडिंदेहिं	८-३७८
दुविहा चरअचराओ	७-४९४	देसविरदादिउवरिम	२-२७५
दुविहो हवेदि हेवू	१-३५	देहअवट्टिदकेवल	१-२३
दुसयचउसट्टिजोयण	४-७५४	देहत्थो देहादो	९-३९
दुसयजुदसगसहस्सा	४-११२६	देहोव मणो वाणी	२-२९
दुसया अट्टत्तीसं	४-१७९	दो अट्टसुणतियणह	१-१२४
दुसहस्सजोयणाणिं	४-२१००	दोकोट्टिसुं चकी	४-१२९०
" "	४-२५५६	दोकोडीओ लक्खा	८-२९५
" "	४-२८२७	दोकोसं उच्छेहो	४-१७२
दुसहस्सजोयणाधिय	२-१६५	दोकोसा अवगाढा	४-१७
दुसहस्समउडबद्ध	१-४६	दो कोसा उच्छेहा	३-२९
दुसहस्सं सत्तसयं	४-२६२८	दोकोसा उच्छेहो	४-१६०१
दुसहस्सा बाणउदी	४-२१२७	दोचउअडचउसगछ-	४-२६६६
दुसु दुसु तिचउक्केसु य	८-५४९	दोछबारसभाग	१-२८१
दुस्समसुसमं दुस्सम	४-३१७	दोजोयणलक्खाणिं	२-१५४
दुस्समसुसमे काले	४-१६१९	" "	४-२५९४
दुस्समसुसमो तदिओ	४-१५५६	दोणवअडणवअट्टति	४-२९०२
हुंदुभगो रत्तणिओ	७-१६	दोणामुहाभिधानं	४-१४०५
हुंदुहिमयंगमहल	६-१४	दोणं इसुगारणं	४-२५५३
देवकुरुत्तेत्तजादा	४-२०७१	" "	४-२५५९
देवकुरुत्तेत्तजादि	४-२१९३	" "	४-२७९६

दोणं इसुगाराणं	४-२८००	दोसगणवच्चउच्छदो	४-२६६२
दोणं उसुगाराणं	४-२७०७	दोसगदुगतिगणवणभ	४-२८७३
दोणं पि अंतराळं	४-२०७७	दोससिणक्खत्ताणं	७-४७४
दोणिं चिचय लक्खणिं	७-५९९	दो सुण्णा एकजिणो	४-१२८९
दोणिं पयोणिहिउवमा	८-४९३	दोसुं इसुगाराणं	४-२५४१
दोणिं वि इसुगाराणं	४-२७८५	दोसुं पि विदेहेसुं	४-२२०४
दोणिं वि भिक्खिदे कप्पं	४-३१६	दोहत्था वीसंगुल	२-२३०
दोणिं वियप्पा होंति दु	१-१०		
दोणिं सदा पणवण्णा	४-१५०४		
दोणिं सया अडहत्तरि	४-१२७४	धणदो विव दाणेणं	४-२२८०
दोणिं सयाणि अट्ठा	२-२६७	धम्मदयापरिचत्तो	२-२९६
दोणिं सया देवीओ	३-१०४	धम्मम्मि संतिकुंथू	४-१०९६
दोणिं सया पण्णासा	४-२०११	धम्मवरं वेसमणं	८-९५
दोणिं सया वीसजुदा	४-१४८९	धम्माधम्मणिबद्धा	१-१३४
दोणिं सहस्सा चउसय	४-११११	धम्मार्कुंथू कुरुवंसजादा	४-५५०
दोणिं सहस्सा तिसया	४-१११४	धम्मिण परिणदप्पा	९-५७
दोणिं सहस्सा दुसया	४-२२१७	धयदंढाणं अंतर	४-८२४
दोण्हं दोण्हं छक्कं	८-६६९	धरणाणंदे अभियं	३-१५६
दोतीरवीहिंसंदं	४-१३३८	" "	३-१५९
दो वंढा दो हत्था	२-२२१	" "	३-१७१
दो दो भरहेरावद	४-२५४९	धरणिधरा ङुत्तंगा	४-३२८
दोदोतियद्दगितियणव	४-२८४५	धरणिंदे अभियाणिं	३-१४८
दोदोसहस्समेत्ता	७-८८	धरणी वि पंचवण्णा	४-३२९
दोदोसुं पासेसुं	४-८१५	धरिऊण दिणमुहुत्ते	७-३४३
दोपक्खत्तेत्तमेत्तं	१-१४०	धवलादवत्तजुत्ता	४-१८२५
दोपक्खेहिं मासो	४-२८९	धाउविहीणत्तादो	३-१३१
दोपणच्चउद्दगितियदुग	४-२६९५	धादइत्तरूण ताणं	४-२६०१
दोपंचवरद्दगिदुग	४-२९१४	धादइसंडदिसासुं	४-२४९०
दोपासेसु य दक्खिण	४-२७९५	धादइसंडपत्रणिद	४-२७८४
दोपासेसुं दक्खिण	४-२५५२	" "	४-२८१२
दोपेदं परोक्खं	१-३९	धादइसंडप्पहुदिं	५-२७६
दो रइ सुण्ण छक्का	४-१४४३	" "	५-२७७
दो रइ सत्तमप	४-१४६८	धादइसंडे दीवे	४-२५७३
दोक्कक्खाणि सहस्सा	२-९२	" "	४-२७८६
दो लक्ख्खा पण्णारस	४-२८२५	धादइसंडो दीओ	४-२५२७
दोक्कक्खेहिं विभाजिद्द	५-२६५	धादइसंडा वि तहा	४-३८३
दोसगणवचपक्कदुग	४-२८९४	धिविदेवीय-समाणो	४-२३६३

ध

भुवन्तधयवदाया	३-६०
" "	४-१६५५
भुवन्तधयवदाया	४-१८१२
" "	८-३६८
" "	८-४४४
भूमपहाए हेट्टिम	१-४५६
भूमकपडणपहुदीहिं	४-९१२
भूमो भूली वज्जं	४-१५५०
भूलीसालागोउर	४-७४२
" "	४-७४४
भूलीसालाण पुठं	४-७४६
भुववडा णवणिहिणो	४-८८१
भूवेहिं सुगंधेहिं	३-२२६

प

पउमदहाडु दिसाए	४-२०५
पउमदहादो पाच्छिम	४-२५२
पउमदहादो पणुसय	४-२५९
पउमदहे पुव्वमुहा	४-१६९१
पउमदहपउमोवरि	४-१६७८
पउमदहाउ चउगुण	४-१७६१
पउमदहाउ दुगुणो	४-१७२७
पउमदहाओ उवरिम	४-१७१३
पउमदहाडु उत्तर	४-१६९५
पउमपहपउमराजा	४-१५७१
पउममि चंदणामो	४-१६७९
पउमबिमाणारूढो	५-९५
पउमं चउसीदिहदं	४-२९७
पउमापउमसिरीओ	३-९४
पउमो पुंडरियक्खो	५-४०
पगडीए सुदणणा-	४-१०१७
पगदीए अक्खलिओ	४-९०३
पच्छिमदिसाए गच्छदि	४-२३७३
पच्छिमसुहेण गच्छिय	४-२३५४
पच्छिमसुहेण तत्तो	४-२३७१
पज्जाता णिवत्तिथ-	४-२९३४
पज्जातापज्जाता	२-२७६

पज्जत्तापज्जत्ता	४-२९३९
" "	५-३०४
पज्जत्ते दस पाणा	८-६६५
पडिहंदत्तिदयस्स य	८-५३६
" "	८-५३९
पडिहंदाणं सामाणिआण	८-२८६
" "	८-५३३
" "	८-५५३
पडिहंदादिचउणं	३-११८
" "	३-१७३
पडिहंदादिचउहं	३-१००
" "	३-१३३
पडिहंदादितियस्स	८-३१९
पडिहंदादी देवा	८-३९४
पडिहंदा सामाणिय	६-६८
" "	७-६०
" "	८-२१५
पडिकमणं पडिसरणं	९-४९
पडिमाणं भग्गेसुं	३-१३८
पडिवाए वासरादो	७-२१४
पहुपहुसंखमहल	३-२२२
पहुपहुसंखपहुदीहिं	३-२३३
पढमधरंतमसणी	२-२८४
" "	५-३१२
पढमपवणिददेवा	५-४९
पढमपहसंठियाणं	७-५८८
पढमपहादो चंदा	७-१२७
पढमपहादो बाडिर	७-४१४
पढमपहादो रविणो	७-२२३
पढमपहे दिणवहणो	७-२७७
पढमविदीयवणीणं	२-१३४
पढममि अधियपल्लं	८-५२१
पढममिहं हंयमिहं य	२-३८
पढमहरी सत्तमिण	४-१३३८
पढमा हंयसेठी	२-६६
पढमाणं विदियाणं	४-७७२
पढमाणीयपमाणं	४-१६८३
पढमादिबित्तिचउवके	२-३९

पढमाहु अट्टतीसे	८-३४१	पणतीसं वंडाहं	२-२५३
पढमाहु एक्कतीसे	८-३३९	पणतीसं लक्खाणि	२-११८
पढमिदयपहुदीदो	८-८६	पणतीसुत्तरणवसय	८-७९
पढमुच्चारिदणामा	६-५९	पणदाललक्खसंखा	४-२७६०
पढमे कुमारकालो	४-५८३	पणदालसहस्सा चउ	७-१३४
पढमे चरिमं सोधिय	८-१९	पणदालसहस्सा जोयणाणि	७-१३३
पढमे बिदिण जुगले	८-४५८	पणदालसहस्साणि	७-१३७
" "	८-५१८	" "	७-१३८
पढमे मंगलवयणे	१-२९	" "	७-१३९
पढमो अणिवचनामो	२-४८	" "	७-१४१
पढमो जंबूदीओ	५-१३	" "	७-२३२
पढमो लोयाधारो	१-२६९	पणदालसहस्सा वे	७-१३२
पढमोवरिम्मि बिदिया	४-८७५	" "	७-१४०
पढमो विसाहणामो	४-१४८५	पणदालसहस्सा सय	७-१३५
पढमो सुभहणामो	४-१४९०	" "	७-१३६
पढमो हु उसहसेणो	४-९६४	पणदालहदा रज्जू	१-२२२
पढमो हु चमरणामो	३-१४	पणदालं लक्खाणि	२-१०५
पण अगमहिसियाओ	३-९५	पणदोछप्पणह्मिअड	९-४
पणअडछप्पणपणदुग	४-२६८५	पणदोसगह्मिचउरो	४-२८४७
पणह्मिअट्टिगिछणव	४-२८५१	पणपणअज्जाखंडे	४-२९३५
पणह्मिचउणभअडतिय	४-२९०४	" "	५-३०७
पणकदिजुदपंचसया	९-६	पणपणचउपणअडदुग	४-२६७२
पणकोसवासजुत्ता	२-३०९	पणपणसगह्मिखंभ	४-२८५८
पणघणकोसायामा	४-२१०७	पणपरिमाणो कोसा	४-८६८
पणचउतियलक्खाहं	४-११८३	पणपंचपंचणवदुग	४-२९१२
पणचउसगट्टितियपण	४-२६४१	पणभूमिभूमिदाओ	४-८३९
पणछप्पणपणपंचय	४-२६८६	पणमह चउवीसजिणे	९-७५
पणत्रोयणलक्खाणि	४-२६२२	पणमह जिणवरवसहं	९-७६
पणणउदिसहस्सा ह्मि	७-३४१	पणमहु चउवीसजिणे	४-५१४
पणणउदिसहस्सा चउ	७-३०७	पणमेच्छखयरसेढिसु	४-१६०७
पणणउदिसदस्सा तिय	७-३२४	पणलक्खेसु गदेसुं	४-५७५
पणणभपणह्मिगणवचउ	४-२८८१	पणवण्णभहियाणि	४-११४८
पणणवदियधियचउदस-	१-२६३	पणवण्णवस्सलक्खा	४-१२७०
पणणवपणणभदोचउ	४-२८९६	पणवण्णाधियछस्सय	५-५४
पणतितितियछप्पणयं	४-२६५१	पणवण्णासा कोसा	४-७५५
पणतियणवह्मिचउणभ	४-२८६६	पणवरिसे दुमणीणं	७-५४७
पणतीससहस्सा पण	७-३६४	पणवीसजोयणाहं	४-२०९६

पणवीसजोयणाइं	४-२१८७	पणुवीससहस्साहिय	४-५७३
पणवीसद्वियरुंदा	४-१९४७	पणुवीस सुप्पबुद्धे	८-५०७
पणवीसढभहियसयं	४-८९०	पणुवीसं दोणिसया	४-३०
" "	४-१९७१	पणुवीसं लक्खाणि	२-१२९
" "	४-२०५०	" "	८-४७
पणवीसढभहियाणि	४-१५९५	" "	८-१९२
पणवीससहस्साधिय	२-१३५	" "	८-२४३
" "	२-१४७	पणुवीसाधियछस्सय	४-४७०
पणवीससहस्सेहिं	४-२०२२	पणुवीसाधियतिसया	४-१२९९
पणवीसाधियछस्सय	४-७७४	" "	४-१३०२
" "	४-८५१	पणुवीसुत्तरपणसय	४-४९५
" "	४-८७८	पणुहत्तरिचावाणि	४-२८
पणवीसाहियछस्सय	४-८७२	पणुहत्तरिजुदतिसया	४-८९२
पणसगदोछत्तियदुग	४-२६९२	पणणट्टिसहस्साणि	४-१२२३
पणसट्टिसहस्साणि	४-२८०९	पणणत्तरिदलुंगा	५-१८२
पणसट्टी दोणिसया	२-६८	पणणत्तरी सहस्सा	५-११८
पणसयजोयणरुंदं	४-१९३८	पणणढभहियं च सयं	४-१३३९
" "	४-१९८९	पणणरठाणे सुणं	८-४७८
पणसयपमाणगाम-	४-१३९९	पणणरसट्ठाणेसुं	८-४६६
पणसंखसहस्साणि	७-१९३	" "	८-४७३
पणहत्तरिपरिमाण	२-२६१	" "	८-४८८
पणिधीसु आरणच्चुद	१-२०७	पणणरसमुहुत्ताइं	७-२८७
पणुवीसअधियधणुसय	४-८२५	पणणरसलक्खवच्छर	४-१२६४
पणुवीसकोडकोडी	५-७	पणणरसवासलक्खा	४-९५४
पणुवीसजुदेक्कसयं	८-३१३	पणणरससया दंडा	४-१९७४
पणुवीसजोयणाइं	४-२१७	पणणरससहराणं	७-११९
पणुवीसजोयणाणं	३-१७९	पणणरससहस्साणि	४-२१
पणुवीस जोयणाणि	४-२१६	" "	८-६२८
" "	६-९	पणणरसहदा रज्जू	१-२२१
पणुवीसजोयणुदो	४-१०८	पणणरसं कोदंडा	२-२४१
पणुवीससया ओही	४-११४४	पणणरसेसु जिणिंदा	४-१२८८
पणुवीससहस्साइं	४-१२९८	पणणरसेहिं गुणिदं	१-१२४
" "	४-१४२४	पणणसमणेसु चरिमो	४-१४८०
" "	४-२१४३	पणणसयसहस्साणि	४-१७१८
" "	८-१८१	पणणाधियदुसयाणि	७-२७४
पणुवीससहस्साणि	४-१३०१	पणणाधियपंचसया	४-२४८१
पणुवीससहस्साधिय	२-१११	" "	४-२४९२

पण्णावियसयदंड	६-९३	पत्तेक्करसा वारुणि	५-३०
पण्णारसठाणसुं	८-४८३	पत्तेक्कं भडसमण	४-२९५८
पण्णारसलक्खाइं	४-२५२०	पत्तेक्कं कोट्टाण	४-८६६
” ”	४-२५६३	पत्तेक्कं चउमंखा	४-७२४
पण्णारसलक्खाणि	२-१४०	पत्तेक्कं जिणमंदिर	४-१९६९
” ”	४-२८१९	पत्तेक्कं णयरीण	४-२४५३
पण्णारसेहि अदियं	४-७२७	पत्तेक्कं तडवेदी	७-७०
पण्णासकोडिलक्खा	४-५५४	पत्तेक्कं ते दीवा	४-२७२६
पण्णासकोसउदया	४-१९१८	पत्तेक्कं दुतडादो	४-२४०२
पण्णासकोसवासा	४-१९११	” ”	४-२४०६
पण्णास चउसयाणि	८-२८९	पत्तेक्कं धाराण	८-३९९
पण्णासजुदेक्कसया	८-३६०	पत्तेक्कं पण हत्था	८-६४०
पण्णासजोयणाइं	४-२४२	पत्तेक्कं पायाळा	४-२४३०
” ”	४-२७१	पत्तेक्कं पुग्गावर	४-२३०५
” ”	४-१९७९	पत्तेक्कं रिक्खाणि	७-४७३
पण्णासजोयणाणि	४-१७८	पत्तेक्कं रुक्खाणं	३-३४
पण्णासज्जभहियणि	२-२६८	पत्तेक्कं सव्वाणं	४-१८७६
” ”	४-११४९	पत्तेक्कं सारस्सद	८-६३९
पण्णासघणद्धिजुदो	४-१०१८	पत्तेयरसा जलही	५-२९
पण्णाससहस्साणि	४-११६६	पददलहद्वेक्कवदा	२-८४
” ”	४-११७५	पददलहिदसंकलिदं	२-८३
पण्णाससहस्साधिय	४-५९६	पद्वरगं चयपददं	२-७६
” ”	४-१२६५	पद्वरगं पदरहिदं	२-८१
” ”	४-१२६६	पदिसुदिणामो कुलकर	४-४२५
पण्णासं पणुवीसं	८-३६१	पदिसुदिमरणादु तदा	४-४३०
पण्णासं लक्खाणि	८-२४४	पभपत्थलादिपरदो	८-१०३
पण्णासाधियल्लससय	४-४६६	पम्मा सुपम्मा महापम्मा	४-२२०८
” ”	४-५७६	पयडिद्धिदिभणुभाग	९-४५
पण्णासाधियदुसया	७-२०३	परवरदुवारणसुं	४-१५२५
पण्णासुत्तरतिसया	९-११	परचक्कभीदिरदिदो	४-२२५१
पत्ता यत्थावेहिं	४-६४१	परदो अच्चणवदतव	८-५६१
पत्तेइं रयणादी	२-८७	परमट्टवाहिरा जे	९-५३
पत्तेक्कहंदयाणं	३-७१	परमाणुपमाणं वा	९-३७
पत्तेक्कमद्धलक्खं	३-१६०	परमाणुस्स णियट्ठिद	४-२८५
पत्तेक्कमाउसंखा	३-१७२	परमाणू य अणंता	४-५५
पत्तेक्कमेक्कलक्खं	३-१४९	परमाणूहिं अणंता	१-१०२
” ”	३-१५७	परवंचणप्पसत्तो	२-२९८
		परिणिक्कमणं केवल	१-२५
		परिपक्कउच्छहत्थो	५-९६

परिवारवल्लभाओ	८-३१४	पसरइ दाणुगोसो	४-६७४
परिवारसमाणा ते	३-६८	पस्सभुजा तस्स हवे	४-१७०२
परिवारा देवीओ	५-२१६	पहदो णवेहि लोओ	१-२१८
परिवेढेदि समुद्दो	४-२७१८	पंकपहापट्टुदीणं	२-३६१
परिसत्तयजेट्टाऊ	३-१५३	पंकाजिरो य दीसदि	२-१९
परिदीसु ते चरंते	७-४५८	पंच इमे पुरिसवरा	४-१४८३
पलिदोवमट्टमंसे	४-४२१	पंचक्खा तसकाया	८-६६७
पलिदोवमदसमंसो	४-५०२	पंचक्खे चउलक्खा	५-२९७
पलिदोवमदमाऊ	३-१५८	पंचगयणट्टअट्टा	७-२५१
पलिदोवमदसमधिय	४-१२६०	पंचगयणेक्कदुगचउ	४-२७०८
पलिदोवमस्स पादे	४-१२४७	पंच चउठाणछक्का	७-५६४
पलिदोवमं दिवड्डं	८-५३५	पंचचउतियदुगाणं	८-२८८
पलिदोवमाउजुचो	६-८९	पंच च्चिय कोदंडा	२-२२५
" "	६-९१	पंच जिणिंदे वंदंति	४-१४१४
पलिदोवमाणि आऊ	८-५१९	पंचट्टपणसहस्सा	४-११३८
पलिदोवमाणि पण णव	८-५२५	पंचतित्तिक्कदुगणभ	४-२३७५
" "	८-५२८	पंचत्तालसहस्सा	७-२३१
पलिदोवमाणि पंच य	८-५३१	" "	७-३४९
पल्लट्टहि भाजेहिं	६-९४	पंचत्तालं लक्खं	८-१८
पल्लद्धे बोलीणे	४-५७०	पंचत्तीससहस्सा	७-३४६
पल्लपमाणाउठिदी	५-१६४	" "	८-६३३
पल्लसमुद्दे उवमं	१-९३	पंचत्तीसं लक्खा	६-७४
पल्लस्स पादमद्धं	४-१२७९	" "	८-३४
पल्लस्स संखभागं	७-५४८	" "	८-२९४
पल्लंकआसणाओ	६-३१	पंचदुगअट्टसत्ता	७-३२५
पल्लाउजुदे देवे	६-८८	पंचपणगयणदुगचउ	७-३८२
पल्ला सत्तेक्कारस	८-५२९	पंचपुलगाउअंगो-	४-६२२
पल्ला संखेज्जं सो	८-५४८	पंचमओ वि तिकूडो	४-२२११
पवणदिसाए पढम-	५-२०१	पंचमखिदिणारइया	२-१९९
पवणदिसाए होदि हु	४-१८३४	पंचमखिदिपरियंतं	२-२८५
पवणंजयविजयगिरी	४-१३७७	पंचमहव्वयतुंगा	१-३
पवणीसाणदिसाहुं	४-१९५४	पंचमहव्वयसहिदा	८-६५१
पवणेण पुणिणं तं	४-२४३५	पंचमिए छट्ठीए	५-१९५
पवराउ वाहिणीओ	४-३३०	पंचमिखिदीए तुरिमे	२-३०
पविसंति मणुवत्तिरिया	४-१६११	पंचमिपदोससमए	४-१२०३
पव्वजिदो मल्लिजिणो	४-६६८	पंच य इंदियपाणा	३-१८६
पव्वदविसुद्धपरिही	४-२८३४	पंच वि इंदियपाणा	२-२७७
पव्वदसरिच्छणामा	४-२०८४		

पंचविदेहे सट्टि	४-२९३६	पंचसहस्सा [तह] पण	७-४३२
" "	५-३०१	" "	७-४४६
पंचविहत्ते इच्छिक्ख	७-३४४	पंचसहस्सा तिसया	४-१६२८
पंचसएहिं जुत्ता	४-१९८८	" "	७-२७१
पंचसयचउसयाणि	८-३२५	पंचसहस्सा दसजुद	७-१९६
पंचसयचावतुंगो	४-२२८१	पंचसहस्सा दुसया	७-४८२
पंचसयचावरुंदा	८-४०२	पंचसहस्सेक्कसया	७-२००
पंचसयजोयणाइं	५-१४६	पंचसु कल्लाणेसुं	३-१२२
पंचसयजोयणार्णि	४-२०१७	पंचसु वरिसे एदे	७-५३२
" "	४-२१४८	" "	७-५३६
" "	४-२२१८	पंचाणउदिसहस्सं	७-४१०
" "	४-२४८०	" "	७-६०९
" "	४-२५८७	पंचाणउदिसहस्सा	७-३०६
" "	७-११७	" "	७-४११
पंचसयधणुपमाणे	४-५८५	पंचाण मेलिदाणं	४-१४८४
पंचसयठभद्वियाइं	४-११०८	पंचादी अट्ठचयं	२-६९
पंचसयरायसामी	१-४५	पंचासीदिसहस्सा	४-१२२१
पंचसयाइ धणूणि	२-२६९	पञ्चुत्तरएक्कसयं	१-२६०
पंचसयाणं वरगो	४-९५५	पंचेव सहस्साइं	७-१९२
पंचसयाणि धणूणि	७-१११	पंचेव सहस्सार्णि	७-१९४
पंचसया तेवीसं	४-२१२	पंडुगजिणगेहाणं	४-२०८८
पंचसया देवीओ	८-३१०	पंडुगवणस्स मज्झे	४-१८४३
पंचसया पणत्तरि	४-४८३	" "	४-१८४७
पंचसया पण्णाचिय	४-१२९२	पंडुगवणस्स हेट्ठे	४-१९३७
" "	४-१४४४	पंडुगसोमणसारिणि	४-२५८४
पंचसया पुव्वधरा	४-११५२	पंडुवणपुराहितो	४-१९४४
पंचसया बावण्णा	४-७२६	" "	४-२००४
पंचसया रूऊणा	४-७७७	पंडुवणे अहरम्मा	४-१८११
पंचसहस्सजुदाणि	४-१२७१	पंडुवणे उत्तरए	४-१८१८
पंचसहस्सं अधिया	७-१८६	पंडुसिलाय समाणा	४-१८३५
पंचसहस्सा इगिसय	७-१९९	पंडुसिलासरिक्खा	४-१८३३
पंचसहस्सा चउसय	४-११३२	पंडूकंबलणामा	४-१८३०
पंचसहस्सा छाधिय	७-१९५	पाडलजंबू पिप्पल	४-९१७
पंचसहस्सा जोयण	४-२८४३	पाणंगत्तरियंगा	४-३४२
" "	७-१८९	" "	४-८२९
पंचसहस्साणि दुवे	७-२७०	पाणं मधुरसुसादं	४-३४३
पंचसहस्साणि पुक्कं	४-११३६	पादट्ठाणे सुण्णं	४-५२
		पादालस्स दिसाए	४-२४६०
		पादालाणं मसदा	४-२४३६

पादूणं जौयणयं	४-५१	पीढो सच्चहपुत्तो	४-१४४०
पायारपरिगदाहं	४-२५	पीदिंकरभाहृच्चं	८-१७
पायारवलहिगोउर	४-१६५४	पीलिउज्जते केहं	२-३२३
पायालंते गियणिय	४-२४४७	पुक्खरणीपहुदीणं	४-३२५
पारावयमोराणं	८-२५१	पुक्खरवरद्धदीवे	४-२८१०
पालकरज्जं सट्ठिं	४-१५०६	पुच्छिय पलायमाणं	२-३२२
पावं मलं ति भण्णह	१-१७	पुट्टट्ठी चउवीसं	४-१५७७
पाविय जिणपासादं	३-२२०	पुट्टीए हंति अट्ठी	४-३३६
पावेणं गिरयबिले	२-३१३	पुढविण्णहुदिवणप्फदि	५-३१०
पासजिणे चउमासा	४-६७८	पुढवीआहृचउक्के	५-२९६
पासजिणे पणदंडा	४-८७६	पुढवीसाणं चरियं	८-२६१
पासजिणे पणवीसा	४-८५५	पुण्णपुण्णपहक्खा	५-४५
पासजिणे पणुवीसं	४-८८३	पुण्णम्मि य णवमासे	४-३७६
पासम्मि थंभसुंदा	४-६२३	पुण्णवसिट्ठजलप्पह	३-१५
पासम्मि पंचकोसा	४-७२२	पुण्णं पुदपवित्ता	१-८
पासम्मि मेरुगिरिणो	४-२०१९	पुण्णायणायकुज्जय	४-८००
पासरसगंधवण-	४-२७८	पुण्णायणायचंपय	४-१५७
पासरसरुवसद्धुणि	३-२३७	पुणिमए हेट्ठादो	४-२४३८
पासरसवणवररणि	४-८४	पुण्णेण होइ विहओ	९-५२
पासंडसमयचत्तो	४-२२५३	पुत्ते कलत्ते सज्जणम्मि मित्ते	२-३६६
पासादाणं मज्झे	८-३७४	पुप्फिदकमलवणेहिं	४-१३१
पासादावारसुं	४-२९	पुप्फिदपंकजपीढा	४-२३१
पासादो मणितोरण	५-१८९	पुप्फोत्तराभिधाणा	४-५२४
पासिंदियसुदणाणा-	४-९८९	पुरदो महाधयाणं	४-१९१४
पासुक्कस्सखिदीदो	४-९९०	पुरिमावलीपवणिद	८-९७
पासे पंचच्छहिदा	४-७७०	पुरिसा वरमउडधरा	४-३५९
पियदंसणो पभासो	४-२६०२	पुरिसिस्थीवेदजुदं	४-४१५
पीयूसणिज्झरणिहं जिण	४-९४०	पुरिसिस्थीवेदजुदा	८-६६८
पीढत्तयस्स कमसो	४-७७१	पुरुसा पुरुसत्तमसपुरुस-	६-३६
पीढस्स चउदिसासुं	४-१८९८	पुव्वगदपावगुरगो	४-६२०
” ”	४-१९०३	पुव्वज्जिदादि सुचरिद	८-३७७
” ”	४-१९११	पुव्वणहे अवरणहे	५-१०२
पीढस्सुवरिमभागे	४-१९०४	पुव्वदिसाए चूलिय	४-१८३६
पीढाण उवरि माणत्थंभा	४-७७५	पुव्वदिसाए जसस्सदि	४-२७७६
पीढाणं परिहीओ	४-८६९	पुव्वदिसाए पढम	५-२०२
पीढाणीए दोणं	८-२७६	पुव्वदिसाए विजयं	४-४२
पीढोवरि बहुमज्जे	४-१८९९	पुव्वदिसाए विसिट्ठो	५-१३२

पुब्बधरसिक्खकोही	४-१०९८	पुब्बावरविच्चालं	७-९
पुब्बधरा तीसाधिय	४-१११७	पुब्बावरेण जौयण	४-२२२०
पुब्बधरा पण्णाधिय	४-११०५	पुब्बावरेण तीए	८-६५३
पुब्बपवण्णिदकोत्थुह	४-२४७२	पुब्बावरेण सिहरी	४-२४८८
पुब्बभवे अणिदाणा	४-१५९०	पुब्बावरेसु जौयण	४-१८१९
पुब्बमुहदारउद्भो	४-१६३६	पुब्बासे कोसुदभो	५-१८३७
पुब्बवण्णिदखिदीणं	१-२१४	पुब्बाहिमुहा तत्तो	४-१३४९
पुब्बविदेहस्सेते	४-२२०१	पुब्बिल्लयरासीणं	२-१६१
पुब्बविदेहं व कमो	४-२२९८	पुब्बिल्लवेदिअद्दं	५-१९७
पुब्बस्सिं चित्तणगो	४-२१२४	पुब्बिल्लाइरिएहिं	०१-२८
पुब्बं आहरिएहिं	१-१६	पुब्बुत्तरदिब्भाए	८-६१७
पुब्बं ओलगासभा	८-३९५	” ”	८-६३६
पुब्बंगतयजुदाई	४-१२५१	पुब्बोदिदकूडाणं	५-१५४
पुब्बंगम्भहियाणिं	४-१२५०	पुब्बोदिदंणामजुदा	५-१७२
पुब्बं चउसीदिहदं	४-२९४	पुस्सस्स किण्हचोद्दसि	४-६८७
पुब्बं पि व वणसंडा	४-२१०५	पुस्सस्स पुण्णिमाए	४-६८२
पुब्बं बद्धणराऊ	४-३६९	” ”	४-६९२
पुब्बं बद्धसुराउ	२-३४७	पुस्सस्स सुक्कचोद्दसि	४-६८०
पुब्बं व गुहामज्जे	४-१३६४	पुस्से सिददसमीए	४-६९०
पुब्बं व विरविदेणं	१-१२९	पुस्से सुक्कयारसि	४-६९३
पुब्बाए कप्पवासी	५-१००	पुस्सो अभिलेसाओ	७-४८७
पुब्बाए गंधमादण	४-२१९२	पुह खुल्लयदारेसुं	४-१८८९
पुब्बाए तिमिसगुदा	४-१७६	पुह चउवीससहस्सा	४-२१७९
पुब्बाण एक्कल्लखं	४-९४३	पुह पुह चारक्खेत्ते	७-५५३
पुब्बादिचउदिसासुं	४-२७७०	पुह पुह ताणं परिही	७-९२
” ”	५-१२१	पुह पुह दुतडाहिंतो	४-२४११
पुब्बादिसु ते कमसो	८-४३०	” ”	४-२४४२
पुब्बादिसुं अरज्जा	५-७६	पुह पुह पट्टणयाणं	८-२८५
पुब्बावरआयामो	८-६०८	पुह पुह पीढतयस्स	४-१८२४
पुब्बावरदिब्भाए	२-२५	पुह पुह पोक्खरणीणं	४-२१८९
पुब्बावरदिब्भाय	५-१३६	पुह पुह मूलाग्भि मुहे	४-२४१२
पुब्बावरदो दीहा	४-१०१	पुह पुह बीससहस्सा	४-२१७८
पुब्बावरपण्णिधीए	४-२७३१	पुह पुह ससिबिंबाणिं	७-२१६
पुब्बावरभाएसुं	४-१८५६	पुह पुह सेसिंदाणं	३-९९
” ”	४-२१०३	पुंढरियदहाहिंतो	४-२३५२
” ”	४-२१२८	पूजाए अवसाणे	३-२२७
पुब्बावरभागेसुं	४-२१९९	पूरंति गळंति जदो	१-९५

पेच्छंते आलाणं	४-४९३	वत्तीसट्टावीसं	२-२२
पेलिज्जंते उवही	४-२४४०	,, ,,	८-१४९
पोक्खरणीणं मज्झे	४-१९४९	वत्तीसबारसेक्कं	४-१४२२
पोक्खरणीरमणिज्जं	४-२००८	वत्तीसभेदतिरिया	५-३११
पोक्खरणीरमेहिं	५-२०७	वत्तीसलक्खजोयण	८-३८
पोक्खरणीवावीओ	८-४१९	वत्तीससहस्साणि	४-१८८३
पोक्खरणीवावीहिं	४-२२४७	,, ,,	४-२१७७
,, ,,	४-२२७६	,, ,,	८-३११
,, ,,	८-४३२	वत्तीसं चिय लक्खा	८-३७
पोक्खरदीवज्जेसुं	४-२७८७	वत्तीसं तीसं दस	३-७६
पोक्खरमेघा सलिलं	४-१५५८	वत्तीसं लक्खाणि	२-१२२
पोक्खरवरुहपिण्डुदिं	७-६१३	बद्धाउं पडि भणिदं	८-५४१
पोक्खरवरो त्ति दीओ	४-२७४४	बन्धवरचिलादुज्जय	८-३८९
,, ,,	५-१४	बम्हपक्कुज्जणामा	४-११७८
फ		बम्हमिद्दो होदि सेठी	८-६९२
		बम्हदिदयमि पडले	८-५०१
		बम्हदिदयादिदुदयं	८-१४२
		बम्हाई चत्तारो	८-२०७
		बम्हामिधाणकप्पे	८-३३७
		बम्हिदम्मि सहस्सा	८-२२१
		बम्हिदलंतविंदे	८-४१५
		बम्हिदादिचउक्के	८-४३९
		बम्हिदे चालीसं	८-२२६
		बम्हिदे दुसहस्सा	८-३१२
		बम्हुत्तरस्स दक्खिण	८-३४३
		बम्हुत्तरहेट्ठवरिं	१-२०९
		बम्हुत्तराभिधाने	८-५००
		बम्हे सीदिसहस्सा	८-१८९
		बलणामा अन्विणिया	८-३०६
		बलदेववासुदेवा	४-२२८६
		बलदेवाण हरीणं	८-२६२
		बलभट्टणामकूडो	४-१९७८
		,, ,,	४-१९९७
		बलरिद्धी तिविदप्पा	४-१०६१
ब	बहसणअस्थिरगमणं	बहलत्तिभागपमाणा	६-११
	,, ,,	बहलत्ते तिसयाणि	३-२६
	वत्तीस अट्टवीसं	बहिरा अंधा काणा	४-१५३९

बहुतरमणीयाहं	४-२३२६	बारसजोयणलक्खा	२-१४४
बहुतोरणदारजुदा	४-१७०८	बारसदिणं तिभागा	८-५४५
बहुदिग्गमसहिदा	४-१३४	बारसदिणमु जलपह	३-११२
बहुदेवदेविसहिदा	४-१६६	बारस देवसहस्सा	५-२१७
बहुपरिवारेहिं जुदा	४-१६५२	बारसमम्मि य तिरिया	४-८६३
बहुपरिवारेहिं जुदो	४-१७१२	बारस सुहुत्तयाणिं	३-११५
बहुभूमीभूतणया	४-८१२	" "	७-२६२
" "	४-८३२	" "	७-२८४
बहुलट्टमीपदेसे	४-१२०६	" "	७-२८६
बहुविजयपसत्थीहिं	४-१३५२	बारसवच्छरसमधिय	४-९४४
बहुविहउववासेहिं	४-१०५२	बारसविहकप्पाणं	८-२१४
बहुविहदेवीहिं जुदा	५-१३५	बारससयपणुवीसं	४-२५९०
बहुविहपरिवारजुदा	३-१३२	बारससयाणि पण्णा-	४-१२६७
बहुविहरइकरणेहिं	५-२२४	बारस सरासणाणिं	२-२३६
बहुविहरसवंतेहिं	५-१०८	" "	२-२३७
बहुविहविगुव्वाणाहिं	८-५९१	" "	२-२६०
बहुविहविदाणएहिं	४-१८६४	बारससहस्सजोयण	५-२२९
बहुविहवियप्पजुत्ता	४-२२५०	" "	६-८
बहुसालभंजियाहिं	४-१६४६	" "	८-४३४
बंधाणं च सहावं	९-६२	बारससहस्सणवसय	८-४८
बंधयवगमोअसारग	२-१४	" "	८-७८
बाणउदित्तराणिं	७-१९१	बारससहस्सपणसय	४-२५७१
बाणउदिजुत्तदुसया	२-७४	बारससहस्सवेसय	६-२३
बाणउदिसहस्साणिं	६-७५	बारससहस्समेत्ता	४-२२७४
बाणजुदरुंदवगो	४-१८१	बारसहृद्दुगिलक्ख	४-५६५
बाणासणाणि छच्चिय	२-२२७	बालत्तणम्मि गुरुगं	४-६२६
बादाललक्खजोयण	८-२३	बालरवीसमत्तेया	४-३४०
बादाललक्खसोलस	८-२४	बावणसया पणसीदि	७-४८१
बादालसहस्साहं	४-२४७१	बावणसया बाणउदि	७-४८४
बादालसहस्साणिं	४-२४५७	बावण्णा तिणिसया	७-५९४
बादालहरिदलोओ	१-१८२	बावण्णुदहीउवमा	२-२११
बारसअब्भहियसयं	४-२०३७	बावत्तरि तिसयाणिं	७-३६७
बारस कप्पा केहं	८-११५	बावीसजुदसहस्सं	८-१९९
बारसजुददुसएहिं	४-२६२४	बावीसतिसयजोयण	८-६०
" "	४-२८३९	बावीससया ओही	४-११५०
बारसजुदसत्तसया	७-१४६	बावीससहस्साणिं	४-२००२
बारसजोयणलक्खा	२-१४३	" "	४-२०१०

बावीससहस्राणि	७-५८३	बाहिरहेतू कहिदो	४-२८२
बावीसं पण्णारस	४-११५३	बिगुणियसट्टिसहसं	८-२२७
बावीसं लक्खाणि	२-१३३	बिनिचपपुण्णजहणं	५-३१८
बावीसुत्तरहससय	७-१७५	बिदियपहट्टिमूरे	७-२८१
बासट्टिजुत्तहगिसय	७-१७३	बिदियम्मि फलिहभित्ती	४-८५८
बासट्टिजोयणाइं	४-२१९	बिदियस्स वीसजुत्तं	४-२०३६
” ”	४-२४६	बिदियं च तदियभूमी	४-२१७१
बासट्टिजोयणाणि	५-८०	बिदियाओ वेदीओ	४-७९९
” ”	५-१८५	बिदियादिसु इच्छतो	२-१०७
बासट्टिसुहुत्ताणि	७-१८२	बिदियादीणं तुगुणा	६-७३
बासट्टिसहससा णव	७-४००	बिदियादो अद्धाइं	४-१४२७
बासट्टी कोदंडा	२-२५९	बीससहसस तिलक्खा	८-१९४
बासट्टी वासाणि	४-१४७८	बुद्धीविकिरियकिरिया	४-९६८
बासट्टी सेडिगया	८-८५	बुद्धी वियक्खणाणं	४-९८०
बासीदिसहस्राणि	७-३०२	बुहसुक्कविहपण्णो	७-१५
” ”	७-४०४	बे अट्टरस सहससा	४-११२१
बाहत्तरिजुद्धुसहस	५-५६	बे कोसा उच्चिदा	४-८९
बाहत्तरि वादालं	५-२८३	बे कोसाणि तुंगा	४-१९२७
बाहत्तरि लक्खाणि	३-५३	बे कोसा वित्थिण्णो	४-२५५
बाहत्तरि सहससा	७-४०२	बेकोसुच्छेदादिं	५-१९६
बाहत्तरी सहससा	७-३००	बे कोसे वि यपाविय	४-१७१४
” ”	८-२२०	बे कोसेहिमपाविय	४-१७४८
बाहिरचउरार्जाणं	८-६६१	बे गाऊ वित्थिण्णा	४-१७१
बाहिरछब्भाणसुं	१-१८७	बेणिण जुगा दस वरिसा	४-२९१
बाहिर जंबूपरिदी	५-३५	बेधणुसहससतुंगा	४-२५१३
बाहिरपहादु आदिम	७-२३३	बेरिक्कूहिं दंडो	१-११५
” ”	७-४५३	बेरुवताडिदाइं	४-११३०
बाहिरपहादु पत्ते	७-२८९	बे लक्खा पण्णारस	४-२८२१
बाहिरपहादु ससिणो	७-१४२	बेसदछप्पणाइं	४-१६०५
” ”	७-१६०		
बाहिरभागाहितो	८-६६२		
बाहिरमग्गे रविणो	७-२७८	भजिदम्मि सेडिवग्गे	७-११
बाहिरमज्झमभेतर	३-६७	भजिदूणं जं लद्धं	७-५६२
” ”	८-५२०	” ”	७-५७६
बाहिरराजीहिंतो,	८-६१२	भत्तीए आसत्तमणा जिणिंद	४-९४१
बाहिरसूर्द्धवग्गे	४-२५२५	भत्तट्टणाणकालो	४-१५०८
” ”	५-३६	भइं सच्चदोभइं	८-९२

भ

भयजुत्ताण णराणं	४-४२२	भग्वाभग्वा एव हि	३-१९१
भरहक्खेत्तमिं इमे	४-३१३	भग्वाभग्वा छस्सम्मत्ता	४-४१८
भरहखिदीए गणिदं	४-२९२१	भंभामुहंगमह्ल	३-५१
भरहखिदीबहुमग्गं	४-१०७	भंभामुयंगमह्ल	४-१६४१
भरहम्मि होदि एक्का	४-१०२	भागभजिदम्मि लद्धं	४-१०५
भरहवसुंधरपहुदिं	४-२७१६	भायणअंगा कंचण	४-३५१
” ”	४-२९२४	भावणणिवासखेत्तं	३-२
भरहस्स इत्थुपमाणे	४-१७७६	भावणलोयस्साऊ	३-६
भरहस्स चावपट्टं	४-१९२	भावणवैतरजोहस्स	४-३७८
भरहस्स मूलसंदं	४-२८०६	” ”	४-७९०
भरहादिसु कूडेसुं	४-१६४	भावणवैतरजोहस्सिय	१-६३
भरहादिसु विजयाणं	४-२८०४	” ”	८-७००
भरहादी णिसंहता	४-२३७८	भावणसुरक्कणाओ	४-८१६
भरहादीविजयाणं	४-२५६८	भावसुदपज्जेहिं	१-७९
भरहावणिहंदादो	४-१७१७	भावेसुं तियलेस्सा	२-२८१
भरहावणीय बाणे	४-१७३८	भासइ पसण्णादिदो	४-१५२९
भरहे कूडे भरहो	४-१६७	भासंति तस्स बुद्धी	४-१०१९
भरहे खेत्ते जादं	४-१८२७	भिगा भिगणिहक्खा	४-१९६२
भरहे छलक्खपुग्वा	४-१४०१	भिगारकलसदप्पण	१-११२
भरहेरावदभूगद	८-४००	” ”	३-४९
भरहो सगरो मघओ	४-१२८१	” ”	३-२२३
भरहो सगरो मघवो	४-५१५	” ”	४-१५६
भवणखिदिप्पणिधीसु	४-८४४	” ”	४-१६०
भवणसुराणं अवरे	३-१८४	” ”	४-७३८
भवणं भवणपुराणिं	६-६	” ”	४-१६९३
भवणं वेदी कूडा	३-४	” ”	४-१८६९
भवणाणं विदिसासुं	४-२१८६	” ”	४-१८८०
भवणा भवणपुराणिं	३-२२	” ”	६-१३
भवणुच्छेहपमाणं	८-४५६	” ”	८-५८६
भवणेषु समुप्पण्णा	३-२३९	भिगाररयणदप्पण	४-१८८५
भवणोवरि कूडम्मि य	४-२२९	भिणिण्णणीलकेसा	४-३३७
भवसयदंसणहेहुं	४-९२६	भिणिण्णणीलमरगय	४-१८७२
भव्वकुमुदेक्कचंदं	५-१	भिणिण्णणीलवण्णा	८-२५३
भव्वज्जणमोक्खज्जणं	३-१	भित्तीओ विविहाओ	४-१८६२
” ”	९-६८	भीदीए कंममाणो	२-३१४
भव्वज्जणाणंदयरं	१-८७	भीममहभीमरुहा	४-१४६९
भव्वाण जेण एसो	१-५४	भीममहभीमविग्घ	६-४४
		भीमावल्लिजिदसत्तू	४-१४३९

भीमावलिजियसत्	४-५२०	मग्गसिरसुद्धएवकारसिए	४-६६२
भुजकोडीवेदेसुं	१-२१७	मग्गसिरसुद्धदसमी	४-६६१
भुजगा भुजगसाली	६-३८	मग्गिणिजन्मिखसुलोया	४-११८०
भुजपडिभुजमिलिदद्धं	१-१८१	मग्गेवकमुहुत्ताणिं	७-४३५
भुवणत्तयस्स ताहे	४-७०६	मघवीण्णारइया	२-२००
भुवणेषु सुप्पसिद्धा	४-१०००	मच्छमुहा अभिकण्णा	४-२७२७
भुंजेदि प्पियणामा	५-३९	मच्छमुहा कालमुहा	४-२४८७
भूदा इमे सरूवा	६-४६	मज्जं पिबंता पिसिदं लसंता	२-३६२
भूदाणि तेत्थियाणिं	६-३३	मज्जारमुहा य तद्वा	४-२७३०
भूदा य भूदकंता	६-५४	मज्जम्हि पंचरज्ज्	१-१४१
भूदिदा य सरूवा	६-४७	मज्झिमउदयपमाणं	४-२१४९
भूमिय मुहं विसोधिथ	४-२०३३	मज्झिमउवरिमभागे	४-७५०
भूमिय मुहं विसोधिथ	१-१७६	मज्झिमजगस्स उवरिम	१-१५८
भूमीए चेदंतो	४-१०२८	मज्झिमजगस्स हेट्ठिम	१-१५४
भूमीए मुहं सोधिथ	१-१२३	मज्झिमपरिसाए सुरा	८-२३२
” ”	१-२२३	मज्झिमपासादाणं	४-३२
” ”	४-२४०३	मज्झिमरजदंरजिदा	४-२४६१
भूमीदो पंचसया	४-१७८८	मज्झिमविसोहिसदिदा	३-१९३
भूमीय मुहं सोधिथ	७-२७९	मज्झिमहेट्ठिमणामो	८-१२२
भूसणसालं पविसिय	८-५७८	मज्झे चेददि रायं	५-१८६
भेरी पडहा रम्मा	४-१३८८	मणवेगाकालीओ	४-९३८
भेरीमइलघंटा	४-७४	मणहरजालकवाडा	३-६१
भोगखिदीए ण हांति हु	४-४१०	मणिगिदकंठाभरणा	४-१३०
भोगजणरतिरियाणं	४-३७५	मणितोरणरमणिज्जं	४-२२७
भोगमहीए सव्वे	४-३६५	मणिमयजिणपडिमाओ	४-८०७
भोगापुण्णए मिच्छे	४-४१७	मणिमयसेवाणाओ	४-२१८८
भोगाभोगवदीओ	६-५२	मणिसोवाणमणोहर	४-८०१
भोत्तूण णिमिसमेत्तं	४-६१६	मणुसुत्तरधरणिधरं	४-२७४५
भोमिदाण पइण्णय	६-७६	मणुसुत्तरसमवासो	५-१३०
		मणुसुत्तराहु परदो	७-६१२
		मणुस्सतेरिच्छभवम्हि पुब्बे	३-२१४
		मत्तंडदिणगदीए	७-४५४
		मत्तंडमंडलाणं	७-२७६
		मदमाणमायरहिदो	९-३६
		मदिसुवअण्णाणाइं	४-४१६
		मइलमुहंगपडइ	७-४६
		मइलमुयंगमेरी	५-११३
मउडधरेसुं चारिमो	४-१४८१		
मउडं कुंडलहारा	४-३६०		
मक्कडयत्तंतुपंती	४-१०४५		
मग्गसिरचोइसीए	४-५४३		
मग्गसिरपुणिणमाए	४-६४६		
मग्गसिरबहुलदसमी	४-६६७		

महवभजजवजुत्ता	४-३३९	मंदरगिरिदी गच्छिय	४-२०६३
मधिदूण कुणह अरिग	४-१५७४	मंदरगिरिपहुदीणं	४-२८२९
मर इदि भणिदे जीओ	४-१०७८	मंदरगिरिमज्झादो	७-२९२
मरगयमणिसरिसत्तणू	८-२५०	मंदरगिरिमूलादो	५-६
मरगयवण्णा केई	७-५१	मंदरगिरिदुत्तर	४-२५८९
मरणे विराधिदग्गि य	३-२०१	मंदरगिरिंदणइरिदि	४-२१४७
मरुदेवे तिदिवगदे	४-४८९	मंदरगिरिंददाक्खिण	४-२१३८
मल्लिजिणे छद्विसा	४-६७७	मंदरणामो सेलो	४-२५७५
मल्लीणामो सुप्पह	४-९६६	मंदरपच्छिमभागे	४-२१११
महकाओ अतिकाओ	६-३९	मंदरपत्तिप्पमुहे	४-१०५४
महतमहेट्ठिमयंते	१-१५७	मंदरसरिसमि जगे	१-२२८
महपउमदहाउ णदी	४-१७४६	मंदिरसेलाहिवई	४-१९८४
महपउमो सुरदेओ	४-१५७९	मंसाहाररदाणं	२-३३९
महपुंडरीयणामा	४-२३६०	मागधदीवसमाणं	४-२४७६
महमंडलिओ णामो	१-४७	मागधदेवस्स तदो	४-१३११
महमंडलियाणं अद्द	१-४१	मागधवरतणुवेहि य	४-२२५४
महवीरभासियत्थो	१-७६	माघस्स किण्हपक्खे	७-५३३
महसुक्कहंदओ तह	८-१४३	माघस्स किण्हचांसि	४-११८५
महसुक्कणामपडले	८-५०२	माघस्स किण्हबारसि	४-६५३
महसुक्कम्मि य सेढी	८-६९३	माघस्स बारसीए	४-५२९
महसुक्किदयउत्तर	८-३४५	” ”	४-५३५
महहिमवंतं रुंदं	४-२५५७	माघस्स य अमवासे	४-६८८
महहिमवंते दीसुं	४-१७२३	माघस्स सिदचउत्थी	४-६५६
महिलादी परिवारा	८-६४२	माघस्स सुक्कणवमी	४-६४५
महुमज्जाहारानं	२-३४०	माघस्स सुक्काक्खे	४-५२७
महुरा महुरालावा	६-५१	माघस्स सुक्कविदिए	४-६८९
मंगलकारणहेदू	१-७	माघस्सिदएक्कारसि	४-६६६
मंगलपउजाएहि	१-२७	माघादी होति उड्ड	४-२९०
मंगलपहुदिच्छक्कं	१-८५	माणसिमहमाणसिया	४-९३९
मंडलखेत्तपमाणं	७-४८९	माणं मि चारणक्खो	४-१९९४
मंतीणं अमराणं	४-१३५४	माणुल्लासयमिच्छा	४-७८२
मंतीणं उवरोधे	४-१३०९	माणुसखेत्ते ससिणो	७-६०६
मंदकसायेण जुदा	४-४२०	माणुसजगबहुमज्जे	४-११
मंदरअणिलदिसादो	४-२०१५	माणुसलोयपमाणे	९-१५
मंदरईसाणदिसा	४-२१९४	मादापिदाकलत्तं	४-६४०
मंदरउत्तरभागे	४-२१९१	मायाचारविवज्जिद	३-२३२
मंदरगिरिदी गच्छिय	४-२०५५	मायाविवज्जिदाओ	८-३८६

मासत्तिदयाहियचउ	४-९५०	मूले मज्झे उवरिं	४-२५५
माहप्पेण जिणानं	४-९०७	मेघप्पहेण सुमई	४-५३०
माहिंदउवरिमंते	१-२०४	मेघाए गारइया	२-१९७
माहिंदे मेडिगदा	८-१६३	मेच्छमहिं पदिदेहिं	४-१३४७
मिच्छत्तभावणाए	४-५८६	मेरुगिरिपुण्डवदक्खिण	४-२१३६
मिच्छत्तमि रत्ता णं	४-२५००	मेरुवलस्स य रुंदं	४-२५७८
मिच्छत्तं अण्णाणं	९-५५	” ”	४-२५८१
मिच्छाइट्ठिअभव्वा	४-९३२	मेरुतलादो उवरिं	१-२७८
मिच्छाइट्ठी देवा	८-५८९	मेरुतलादो उवरिं	८-११८
मिदहिदभधुरालाओ	४-८९८	मेरुप्पदाहिणेणं	४-१८२८
मिहिलाए मल्लिजिणो	४-५४४	मेरुबहुमज्झभागं	४-२०७०
मिहिलापुरिइ जादो	४-५४६	मेरुमहीधरपासे	४-२००३
मुक्का मेरुगिरिंदं	४-२७९१	मेरुसमलोहपिंडं	२-३२
मुणिकरणिक्खित्ताणिं	४-१०८२	” ”	२-३३
मुणिपाणिसंठियाणिं	७-१०८४	मेरुसरिच्छमि जगे	१-२२५
मुत्तपुरीसो वि पुढं	४-१०७२	मेरुवमाणदेहा	४-१०२७
मुरजायारं उहुं	१-१६९	मेहुणमंडणओलग	४-३५
मुरयं पतंतपक्खी	७-४६७	मोत्तूणं मेरुगिरिं	४-२५४७
मुसलाइं लंगलाइं	४-१४३५	मोरमुक्कोकिलाणं	४-२००९
मुहभूविसेसमद्धिय	४-१७९३		
मुहभूमिसमासमद्धिय	१-१६५		
मुहभूमीण विसेसे	४-१७९६		
मुहमंडवस्स पुरदो	४-१८९३		
मुहमंडवो हि रम्मो	४-१८९१		
मूलफलमच्छादी	४-१५३९		
मूलमि उवरिभागे	४-२५४८		
मूलमि चउदिसासुं	६-३०		
मूलमि य उवरिमि य	५-५९		
मूलमि य सिहरमि य	४-२७७३		
मूलमि रुंदपरिही	८-६००		
मूलसिहराण रुंदं	४-२७७२		
मूलादो उवरितले	८-४०१		
मूलावरिभाएसुं	४-१७०७		
मूलावरिमि भागे	५-१४३		
मूलावरि सो कूडो	४-१९८३		
मूले बारस मज्झे	४-१६		
मूले मज्झे उवरिं	४-२२२		
		य	
		र	
		रक्खसईदा भीमो	६-४५
		रजदणगे देणिण गुहा	४-१७५
		रज्जुकदी गुणिदव्वं	७-५
		रज्जुकदी गुणिदव्वा	६-५
		रज्जुघणद्धं णवहद	१-१९०
		रज्जुघणा ठाणदुगे	१-२१२
		रज्जुघणा सत्तच्चिय	१-१८९
		रज्जुस्स सत्तभागो	१-१८४
		रज्जूए अद्धेणं	८-१३३
		रज्जूए सत्तभागं	१-१९६
		रज्जुवो तेभागं	१-२३८
		रत्तिपियजेट्ठा ताणं	६-३५
		रत्ता-णामेण णदी	४-२३६९

रत्तारत्तोदाओ	४-२२६५	रामासुरगीवेहिं	४-५६४
" "	४-२३०४	रायगिहे मुणिसुव्वय	४-५४५
रत्तारत्तोदाहिं	४-२३६४	रायंगणबहुमज्जे	५-१८८
रत्तिदिणाणं भेदो	४-३३३	" "	७-४२
रत्तीए ससिबिं	४-४७२	" "	८-३६७
रम्मकभोगखिदीए	४-२३३६	रायंगणबाहिरए	७-६२
" "	४-२३४०	" "	७-७९
" "	४-२३४९	रायंगणभूमीए	८-३५८
रम्मकविजओ रम्मो	४-२३३५	रायंगणस्स बाहिर	५-२२३
रम्माए सुधम्माए	८-४०९	रायंगणस्स मज्जे	७-७१
रम्मायारा गंगा	४-२३३	रायाधिरायवसहा	४-२२८७
रम्मारमणीयाओ	५-७८	राहूण पुरतलाणं	७-२०५
रम्मुज्जाणेहिं जुदा	४-१३९	रिक्खगमणाहु अधियं	७-४९६
रयणखचिदाणि तार्णि	४-८९४	रिक्खाण मुहुत्तगदी	७-४७५
रयणपुरे धम्मजिणो	४-५४०	रिट्ठाए पणिधीए	७-२९८
रयणप्पहृअवणीए	१-१०८	रिट्ठाणं णयरत्तला	७-२७३
रयणप्पहृचरमिंदय	२-१६८	रिट्ठादी चत्तारो	८-१४१
रयणप्पहृपहुदीसुं	२-८२	रिद्धी हु कामरूवा	४-१०२५
रयणप्पहृपुढवीए	३-७	रिसहादीणं चिण्हं	४-६०४
" "	६-७	रिसहेसरस्स भरहो	४-१२८३
रयणप्पहृपुत्थीए	२-२१७	रिसिकरचरणादीणं	४-१०६८
रयणप्पहावणीए	२-२७१	रिसिपाणितलणित्ति	४-१०८६
रयणमयथंभजोजिद	४-२००	रुक्खाण चउदिसासुं	४-१९०९
रयणमयपडकियाए	४-१३१३	रुजगवरणादीओ	५-१९
रयणमयप्पल्लाणा	८-२५६	रुणरुणरुणंत छप्पय	४-९२५
रयणं च संखरयणा	५-१७४	रुदावह अहरुदा	४-१४७०
रयणाकरेक्कउवमा	३-१४४	रुप्पगिरिस्स गुहाए	४-२३६
रयणाण यायरेहिं	४-१३५	रुम्मिगिरिदस्सोवरि	४-२३४४
रयणादिछट्टमंतं	२-१५९	रुंदद्धं इसुहीणं	४-१८०
रयणादिणारयाणं	२-२८८	रुंदं मूलम्मि सद्धं	४-२०९५
रयणायररयणपुरा	४-१२५	रुंदावगाढतोरण	४-१६९६
रविअयणे एक्केकं	७-४९९	रुंदावगाढपहुदिं	४-२१२२
रविबिंबा सिग्घगदी	७-२६५	रुंदावगाढपहुदी	४-२०७४
रविमंडलं व वहा	४-७१६	रुंदेण पढमपीठा	४-६६७
रविरिक्खगमणखंडे	७ ५११	रुउक्कस्सखिदीओ	४-९९७
रविससिगहृपहुदीणं	४-१००३	रुऊणं इट्टपहं	७-२२७
राजीणं चिप्पाके	८-६१४	" "	७-२३७

रुक्मणं कृष्णं
रुक्मिण्यसुदृगाणा-
रुक्मिणी सखी
रोगजरापरिहीणा
" " "
रोगविसेहिं पद्मा
रोगादिसंगमुक्ता
रोगाण् जेट्ठा
रुक्मिण्यसुदृगाणा महा-
रुक्मिणी रुक्मिणी
रुक्मिणी समा बारस

७-५२८
४-९९६
४-२९२६
३-१२७
४-३९
४-१०७६
९-६०
२-२०५
४-९९८
४-१७३६
४-२३१२

ल

लक्ष्मणजुता संपुण-
लक्ष्मणवज्जुता
लक्ष्मणं हीणकदे
लक्ष्मणविहीणं रुद्रं
लक्ष्मणस पादमाणं
लक्ष्मणं चालसहस्ता
लक्ष्मणं लक्ष्मण सयाणि
लक्ष्मणं दसपमाणं
लक्ष्मणं पंचसयाणि
लक्ष्मणं पंचसहस्ता
लक्ष्मणि भट्ट जोयण
लक्ष्मणि एककणउदी
लक्ष्मणि तिणि सावय
लक्ष्मणि तिणि सोलस
लक्ष्मणि पंच जोयण
लक्ष्मणि बारस चिय
लक्ष्मणहट्टरुद्रं
लक्ष्मण भजिदभंतिम
लक्ष्मण भजिदसगसग
लक्ष्मणोणं रुद्रं
लक्ष्मण चत्ता मयणेण मत्ता
लक्ष्मण उवदेसं
लक्ष्मण जोयणसंखा
लक्ष्मणजलधिस जगदी

३-१२६
५-२१०
५-२५६
५-२६६
४-६००
४-२१८१
७-१५९
८-६७
७-१५८
४-१२३८
२-१४८
८-२४०
४-११८१
४-१२२०
२-१५१
८-६५
५-२६१
५-२६३
५-२६२
५-२४२
२-३६५
४-४६८
२-१६२
४-२५९९

लक्ष्मणपुद्गलिकउक्के
लक्ष्मणि बारसुत्तर
लक्ष्मणुरासिवास
लक्ष्मणादिचउक्काणं
" " "
लक्ष्मणादीणं रुद्रं
" " "
लक्ष्मणेदे कालोदे
लक्ष्मणोवहिषहुमज्जे
" " "
" " "
लक्ष्मणकाले (?) भरहे-
लक्ष्मणहृदयदक्षिण
लक्ष्मणकुसुमदामा
लक्ष्मणकुसुमदामो
लक्ष्मणतरयणकिंकिणि
लक्ष्मणतरयणदामो
लक्ष्मणतरयणमाला
लक्ष्मणतरयणकम्म
लक्ष्मणं गियणामं
लक्ष्मणिभिहृदाणं
लक्ष्मणबहुमज्जेदेसे
लक्ष्मणविणिच्छयकत्ता
" " "
लक्ष्मणविणिच्छयगंधे
लक्ष्मणविभाहारिया
" " "
लक्ष्मणसिहराहु हेट्ठा
लक्ष्मणं रज्जुवणा
लक्ष्मणासट्ठाणं
लक्ष्मणलोपयासं
लक्ष्मणलोपयाण तहा
लक्ष्मणकालाहावट्ठिद
लक्ष्मणकोहभयमोहबलेणं
लक्ष्मणमयजुवहपडिमं
वज्जचित्तमेहकूडा

७-५८९
७-५९६
७-४१६
७-५६१
७-५७५
४-२५६१
५-३४
५-३१
४-२४०८
४-२४५१
४-२५१७
७-४५०
८-३४४
४-१६४०
४-१८६७
८-२५५
४-१५४
६-१९
४-१०८९
४-१३५५
४-४७४
२-६
५-१२९
५-१६७
९-९
४-२४९१
८-६३५
८-९
१-१८५
१-१३५
४-१
१-७७
२-३२६
२-३६३
२-३३८
४-११७

व

वह्णइकी विणएणं	४-१०२१	वणवेदीपरिखित्ता	४-२४१
वह्णपरिवेढो गामो	४-१३९८	वणसंडणामजुत्ता	५-८१
वह्णोअणो य धरणाणंदो	३-१८	वणसंडवत्थणाहा	४-१२९
वह्णसणमत्थिरगमणं	४-३८०	वणसंडेसुं दिव्वा	४-२५३७
” ”	४-४००	वणरसगंधपामं	८-५६९
” ”	४-४०८	वणरसगंधफासे	१-१००
वह्णसाहकिण्हचोइसि	४-१२८५	” ”	३-२०९
वह्णसाहकिण्हपक्खे	७-५३८	वणिंदसुराण णयरी	४-२४५६
” ”	७-५४२	वण्ही वरुणा देवा	८-६२५
वह्णसाहपुणिमीप्	७-५४४	वत्थंगा णित्तं पडचीण	४-३४६
वह्णसाहवहुलदसमी	४-६६३	वप्पा सुवप्पा महावप्पा	४-२२०९
वह्णसाहसुक्कदसमी	४-६८३	वयमुह्वग्घमुहक्खा	४-२७३२
वह्णसाहसुक्कपक्खे	७-५४०	वयवग्घतरच्छसिगाल	२-३१९
वह्णसाहसुक्कपाडिव	४-१२०१	वरअवरमज्झिमाणं	७-११०
वह्णसाहसुक्कवारसि	७-५४६	वरकप्परुक्खरम्मा	४-१४१
वह्णसाहसुक्कसत्तमि	४-११८८	वरकंचणकयसोहा	८-२८३
वह्णसाहसुद्धदसमी	४-७०१	वरकेसरिमारुढो	५-८६
वह्णसाहसुद्धपाडिव	४-६६०	वरचक्काआरुढो	५-९०
वक्कंतयवक्कंता	२-४१	वरचामरभामंडल	४-१६९४
वक्खाराणं दोसुं	४-२३०८	वर्तोरणस्स उवरिं	४-२५०
वग्घादितिरियजीवा	४-४४१	वरदहसिदादवत्ता	४-९६
वग्घादी भूमिचरा	४-३९२	वरपउमरायबंधूय	८-२५२
वच्चदि दिवड्ढरज्जू	१-१५९	वरभद्दसालमज्झे	४-२१३०
वच्चंति मुहुत्तेणं	७-४८०	वरमज्झिमवरभोगज	५-२८७
वच्छा सुवच्छा महावच्छा	४-२२०७	वररयणकंचणमओ	४-२५७
वज्जमयदंतपंती	४-१८७३	वररयणकंचणमया	४-२७४
वज्जमहाग्गिबलेणं	४-१५५२	वररयणकंचणाए	३-२३५
वज्जेतेसुं महल	८-५८५	वररयणकेतुतोरण	४-७९२
वज्जे वज्जपहक्खं	५-१२२	वररयणदंडमंडण	४-८४९
वज्जिदमंसोहारा	४-३६६	वररयणदंडहत्था	८-३९२
वज्जिय जंबूसामलि	४-२७९४	वररयणमउडधारी	१-४२
वज्जिदणीलमरगत	४-१६५७	वररयणमोडधारी	३-१२८
” ”	४-२१८३	वररयणविरह्दाणि	४-३७
वह्णदिसरूवाणि	६-२१	वरवज्जकवाडजुदा	४-४४
वडवामुहपुब्बाए	४-२४६६	वरवज्जकवाडजुदो	४-१५५
वड्डी बावीससया	४-२४३७	वस्वज्जकवाडाणं	४-२३५
वणपासादसमाणा	४-२१९०	वस्वारणमारुढो	५-८५

वरविविहकुसुममाला	३-२२५	वारुणिवरजलदिपहू	५-४२
वरवेदियाहिं जुत्ता	४-१७६८	वारुणिवरादिउवरिम	५-२७०
वरवेदियाहिं रम्मा	४-१२१९	वालुगपुष्पगणामा	८-४३८
वरवेदी कडिसुत्ता	४-९३	वालेसुं दाढीसुं	२-२९०
" "	४-९७	वावीणं बहुमज्जे	४-१९१६
वरवेदीपरिखित्ते	४-२२८	" "	५-६५
वरिसंति खीरमेघा	४-१५५९	वावीण बाहिरेसुं	५-६७
वरिसंति दोणमेघा	४-२२४९	वासकदी दसगुणिदा	४-९
वरिसाण तिण्णि लक्खा	४-१४६५	वासतण्ण अडमासे	४-१५३५
वरिसादीण सलाया	४-१०४	वासदिणमासवारस	५-२८२
वरिसा दुगुणो अदी	४-१०६	वाससदमेक्कमाल	४-५८२
वरिसे महाविदेहे	४-१७८०	वाससहस्से सेसे	४-१५६९
वरिसे वरिसे चउविह	५-८३	वासस्स पढममासे	१-६९
वरिसे संखेज्जगुणा	४-२९३२	वासाओ वीसलक्खा	४-१४५८
वरुणो त्ति लोयपालो	४-१८४८	वासाण दो सहस्सा	४-९५९
वलथोवमपीढेसुं	४-८७०	वासाणं लक्खा छह	४-१४६३
वल्लीतरुगुच्छलदु-	४-३५२	वासाणि णव सुपासे	४-६७६
ववहारोमरासिं	१-१२६	वासा तेरस लक्खा	४-१४६२
ववहारुद्धारद्धा	१-९४	वासा सोलसलक्खा	४-१४५९
वसहत्तुरंगमरहगज	८-२३५	" "	४-१४६०
वसहाणीयादीणं	८-२७१	वासाहि दुगुणउदओ	५-२३३
वसहीण गम्भगिहे	४-१८६५	वासिद्वियंतरेहिं	५-११०
वसहेसु दामयट्ठी	८-२७४	वासीदिं लक्खाणं	२-३१
वसुमित्तअग्गिमित्ता	४-१५०७	वासो जोयणलक्खो	२-१५६
वंदणभित्तेयणच्चण	३-४७	वासो पणवणकोसा	४-१९७५
वंदणमालारम्मा	८-४४५	वासो विभंगकत्ती	४-२२१९
वंसाण्णारइया	२-१९६	वासो वि माणुसुत्तर	५-११९
वाऊ पदातिसंधे	८-२७५	वाहणवत्थप्पहुदी	४-१८५४
वाणविहीणे वासे	७-४२२	वाहणवत्थविभूषण	४-१८५०
वातादिदोसचत्तो	४-१०१३	वाहणवत्थाभरणा	४-१८४२
वातादिप्पगिदीओ	४-१००६	वाहिणिहाणं देहो	४-६३८
वादवरुद्धक्खेत्ते	१-२८२	विउणम्मि सेलवासे	४-२७५७
वायदि विक्किरियाण्	४-९११	विउणा पंचसहस्सा	४-१११६
वायंता जयघंटा	३-२१२	विउलमदीओ बारस	४-११०४
वायंति किंविस्ससुरा	८-५७२	विउलमदीणं बारस	४-११०१
वारणदंतसरिच्छा	४-२०१२	विउलमदी य सहस्सा	४-१११३
वारणसीण्ण पुहवी	४-५३२	विउलसिलाविच्चाले	२-३३०

विकिरियाजणिदाहं	८-४४७	विज्जाहरसेढीपु	४-२९३८
विकखंभद्धकदीओ	४-७०	विज्जाहराण तस्सि	४-२२५९
विकखंभस्स य वग्गो	४-२६१७	विज्जुपह्णामगिरिणो	४-२०५१
विकखंभादो सोधिय	४-२२२८	विज्जुपहस्स य उवरिं	४-२०४५
विकखंभायामे इगि	५-२७४	विज्जुप्पहपुब्बदिसा	४-२१३९
विकखंभायामेहिं	४-१९९५	विज्जुप्पहस्स गिरिणो	४-२०६९
विगुणियल्लच्चउसट्ठी	२-२३	विणयसिरिकणयमाला	८-३१६
विगुणियतिमाससमधिय	४-९४८	विस्थारादो सोधसु	४-२६१३
विगुणियवीससहस्सा	४-११७६	[विस्थारेणं खुल्लय	४-२७०४
विच्चाळं आयासे	८-६१०	विहुमवण्णा केई	५-२०८
विज्जओ विदेहणामो	४-१३	विहुमसमाणवेहा	४-५८९
” ”	४-२५२९	विप्फुरिदकिरणमंडल	५-१०९
विज्जओ हेरणवदो	४-२३५०	विप्फुरिदपंचवण्णा	४-३२२
विजयगयदंतसरिया	४-२२२१	विमलजिणे चालीसं	४-१२१३
विजयड्डुकुमारो पुण्ण	४-१४८	विमलपहक्खो विमलो	५-४३
विजयड्डुगिरिगुहापु	४-२३७	विमलपहविमलमज्झिम	८-८८
विजयड्डुआयामेणं	४-११०	विमला णिच्चालोका	५-१७७
विजय त्ति वड्ढयंती	५-७७	विमले गोदमगोत्ते	१-७८
विजयपुरम्मि विचित्ता	४-७९	विम्भयक्खरुवाहिं	४-१८६१
विजयं च वड्ढयंतं	५-१५६	विमलस्स तीसलक्खा	४-५९९
विजयंतवड्ढयंतं	८-१००	वियसियकमलायारो	४-२०६
” ”	८-१२५	वियला बितिचउरक्खा	५-२८०
विजयंतवेजयंतं	४-४१	विरदीओ वासुपुज्जे	४-११७१
विजयंति पुब्बदारं	४-७३५	विरिण तद्वा खाइय	१-७२
विजयादिदुवाराणं	४-७३	विहिहत्थेहिं अणंतं	१-५३
विजयादिवासवग्गो	४-२६२३	विविहरतिकरणभाविद	३-२३१
विजयादीणं आदिम	४-२८४४	विविहरसोसहिभरिदा	४-१५६२
विजयादीणं णामा	४-२५५१	विविहवणसंडमंडण	४-८०४
विजयादीणं वासं	४-२८३८	विविहवररणसाहा	३-३५
विजया य वड्ढयंता	४-७८५	” ”	४-१९०७
” ”	४-२३००	विविहवियप्पं लोगं	१-३२
विजयावक्खाराणं	४-२६१०	विविहंकरुचैचइया	३-३६
विजया विजयाण तद्वा	४-२५४४	विबिहाइ णच्चणाइं	५-११४
” ”	४-२७८८	विसकोट्टा कामधरा	८-६२२
विजयो अचल सुधम्मो	४-५१७	विसयकसायासत्ता	४-९२४
विजयो अचलो धम्मो	४-१४११	विसयामिसोहिं पुण्णो	४-६३३
विज्जाहरणयरवरा	४-१२६	विसयासत्तो विमदी	२-२९७

विसुद्धलेस्सादि सुराउबंधं	३-२४२	वेदीण रुंद दंडा	४-७२९
विस्साणं लोयाणं	१-२४	वेदीणं बहुमज्जे	३-४०
विहगाहिवमारुढो	५-९४	वेदीणं विच्चाळे	८-४२२
विंदफलं संमेलिय	१-२०२	वेदीदोपासेसुं	४-२२
विसदिगुणिदो लोओ	१-१७३	वेदी पढमं बिदियं	४-७१५
वीणावेणुप्पमुहं	८-२५९	येयडुउत्तरदिसा	४-१३५९
वीणावेणुझुणीओ	८-५९२	वेरुलियअसुमगब्भा	४-२७६६
वीयणयसयलउड्डी	७-४६५	वेरुलियजलहिदीवा	५-२४
वीयणहसरिससंभी	७-१८	वेरुलियमयं पढमं	४-७६८
वीरुजिणे सिद्धिगदे	४-१४९६	वेरुलियरजदसोका	८-३९७
वीरंगजाभिधाणो	४-१५२१	वेरुलियरुचकरुचिरं	८-१३
वीसकदी पुव्वधरा	४-११५६	वेल्धरवेंतरया	४-२४६३
वीस दस चेव लक्खा	४-१४४७	वेल्बणामकूडे	४-२७८२
वीसदिवच्छरसमधिय	४-९४७	वेसमणणामकूडो	४-१६६०
वीससहस्सजुदाहं	४-१०९३	वेंतरणिवासखेत्तं	६-२
वीससहस्सअभिया	४-५७४	वेंतरदेवा बहुओ	४-२३८७
वीससहस्सं तिसदा	४-१४९३	वेंतरदेवा सव्वे	४-२३३१
वीससहस्सा वस्सा	४-१४०४	वोच्छामि लयलईए	१-९०
वीमस्स दंडसहियं	२-२४५	वोलीणाए सायर	४-५६४
वीसह्दवासलक्ख	४-५६८	व्यासं तावत्कृत्वा	५-३१९
वीसजुरासिउवमा	८-५०५		
वीसाहियकोससयं	४-८५४		
वीसाहियसयकोसा	४-८८२		
वीसुत्तरवाससदे	४-१५००		
वीसुत्तरसत्तसया	४-१८५		
वीसुत्तराणि होंति हु	८-१८२		
वीसूणवैसयाणिं	७-११८		
वीहीदोपासेसुं	४-७२८		
वेकुब्बि छस्सहस्सा	४-११४२		
वेगुब्बि सगसहस्सा	४-११४०		
वेढेदि तस्स जगदी	४-१५		
वेढेदि विसयहेहुं	४-६२७		
वेणुदुगे पंचदलं	३-१४५		
वेदडुकुमारसुरो	४-१६८		
वेदीए उच्छेहो	४-२००६		
वेदीओ तेत्तिथीओ	४-२३९०		
वेदीणभंतरेए	३-४२		
		स	
		सउरीपुरम्मि जादो	४-५४७
		सकणिववासजुदाणं	४-१५०१
		सक्कदिगिंदे सोमे	८-५३४
		सक्कदुगम्मि य वाहण	८-२७८
		सक्कदुगम्मि सहस्सा	८-३०८
		सक्कदुगे चत्तारो	८-३६३
		सक्कदुगे तिणिणसया	८-३५९
		सक्करवालुवपंका	२-२१
		सक्कस्स मंदिरादो	८-४०७
		सक्कस्स लोयपाला	४-१९९६
		सक्कादीण वि पक्खं	४-१०२३
		सक्कादो सेसेसुं	८-५१४
		सक्कीसाणगिहाणं	८-३९६
		सक्कीसाणा पढमं	८-६८५
		सक्कुलिकण्णा कण्ण-	४-२४८५

सकखापच्चक्खपरं	१-३६	सज्जं रिसहं गंधार	८-२५८
सगभडचउदुगतियणभ	४-२८६५	सट्ठाणे विच्चाळं	२-१८७
सगइगिणवणवसगदुग	४-२६७५	” ”	२-१९४
सगचउणहणवएक्का	७-५५८	सट्ठिजुदं तिसयाणिं	७-१२०
सगचउदोणभणवपण	४-२६६८	” ”	७-१४३
सगछक्केक्केगिगिदुग	४-२७०२	” ”	७-२२१
सगछणवणभसगतिय	४-२९०५	सट्ठिजुदं तिसयाणिं	७-२३४
सगजोयणलक्खाणिं	२-१४९	सट्ठिसहस्सजुदाणिं	८-१९३
सगणभतियदुगवणव	४-२८५७	सट्ठिसहस्सब्भदियं	८-३७९
सगणवतियछच्चउदुग	४-२६८८	सट्ठिसहस्सा णवसय	४-१२१८
सगणवसगसगपणपण	४-२६४८	सट्ठिसहस्सा तिसय	४-११७३
सगतियपणसगपंचा	७-३४२	सट्ठि तीसं दस दस	४-१३६८
सगतीसलक्खजोयण	८-३०	सट्ठीजुदमेक्कसयं	३-१०५
सगतीसं लक्खाणिं	२-११६	सट्ठी तमप्पहाण	२-७९
सगदोणभतियणवपण	४-२६६२	सट्ठी तीसं दस तिय	४-१२९६
सगपणचउजोयणयं	१-२७१	सट्ठी पंचसयाणिं	८-२९०
सगपणणभदुगभडचउ	४-२८८२	सट्ठावदिविजडावदि	४-२२१३
सगपंचचउपमाणा	१-२७२	सण्णाणरयणदीवो	३-२४३
सगवण्णोवहिउवमा	२-२१२	सण्णिअसण्णी होंति हु	५-३०७
सगवासं कोमारो	४-१४६७	सण्णिअसण्णी जीवा	३-२००
सगवीसगुणिदलोओ	१-१६८	सण्णी जीवा होंति हु	४-४१९
सगवीसलक्खजोयण	८-४५	सण्णी य भवणदेवा	३-१९२
सगवीसं कोडीओ	८-३८७	सण्णी हुवेदि सब्बे	४-२९४३
सगसगभडइगिचउचउ	४-२८९०	सत्तखणवसत्तेक्का	४-२७६४
सगसगछप्पणणभपण	४-२९१८	सत्तगुणे ऊणकं	७-५२९
सगसगपुढविगयाणं	२-१०३	सत्तघणहरिदलोयं	१-१७९
सगसगमज्झिमसूई	५-२७३	सत्त च्चिय भूमीओ	२-२४
सगसगवट्ठिपमाणे	५-२५२	सत्त च्चिय लक्खाणिं	८-१७२
सगसगवासपमाणं	५-२५७	सत्तच्छपंचचउतिय	८-३२७
सगसगसलायगुणिदं	४-२८०३	सत्तछभट्टचउक्का	७-३८६
सगसट्ठी सगतीसं	४-१४२०	सत्तट्ठणवदसादिय	३-५७
सगसत्तदुचउदुगपण	४-२६३५	” ”	४-८३
सगसंखसहस्साणिं	४-११२४	” ”	८-२१०
सगसीदी सत्तत्तरि	४-१४१९	” ”	८-३७०
सच्चिवा चवंति सामिय	४-१५२४	सत्तट्ठप्पहुदीओ	७-५६
सच्चइसुदो य एदे	४-५२१	सत्तट्ठप्पहुदीहिं	४-१७११
सच्छजलपूरिदाहिं	४-१५८	सत्तट्ठाणे रज्जू	१-२५९
सच्छाई भायणाई	८-४४६		

सत्तट्टिगयणखंडे	७-५२०	सत्तरिसहस्सजोयण	४-७१
सत्तणभणवयल्लक्का	७-३३५	सत्त विसिखासयाणि	२-२२९
सत्तणवअट्टसगणव	४-२५९९	सत्तसयचावतुंगो	४-४५८
सत्तणवल्लक्कपणणभ	७-३९३	सत्तसया इक्कहिया	७-१७१
सत्ततिछदंडहत्थंगुलाणि	२-२१६	सत्तसयाणि चैव य	४-११४३
सत्ततियअट्टचउणव	७-३२३	सत्तसया पण्णासा	४-२०७८
सत्तत्तरिजुदल्लसया	८-४१	सत्तसरमहुरगीयं	५-२२२
सत्तत्तरि सविसेसा	७-१८७	सत्तसहस्साणि धणू	४-६७
सत्तत्तरिसंजुत्तं	७-१५१	सत्तसहस्साणि पुढं	४-११२७
सत्तत्तल्लक्खाणि	४-१२९७	सत्तहद्वारसंसा	१-२३९
सत्तत्तरिं सहस्सा	७-४०३	सत्तहिदुगुणलोगो	१-२३२
” ”	८-३३	सत्ताहियवीसेणं	१-१९७
सत्तत्तरी सहस्सा	७-३०१	सत्तंजुरासिउवमा	८-४९८
सत्तत्तीससहस्सा	४-१६९९	सत्ताण अणीयाणं	८-२५४
सत्तत्तीसं लक्खा	८-३१	सत्ताणउदी हत्था	२-२४७
सत्तदुदुल्लक्कपंचति	४-२५९१	सत्ताणवदीजोयण	२-१९३
सत्तभयअडमदेहिं	४-१४९५	सत्ताणीयवहूणं	८-३२८
सत्तमए णाकगदे	४-४६०	सत्ताणीयं होति हु	३-७७
सत्तमखिदिजीवाणं	२-२१४	सत्ताणीयाण वरा	४-१६८५
सत्तमखिदिणारइया	२-२०१	सत्ताणीयाहिवई	८-२७३
सत्तमखिदिबहुमज्जे	२-२८	सत्तारसलक्खाणि	४-२८२०
सत्तमखिदीय बहुले	२-१६३	सत्तावण्णसहस्सा	४-१७२०
सत्तमयस्स सहस्सं	८-२३०	सत्तावण्णा चोइस	८-१६२
सत्तमया तप्परिही	४-१८०४	सत्तावीसहस्सा	७-२६४
सत्त य सण्णासण्णा	४-६२	” ”	८-६३१
सत्त य सरासणाणि	२-२२८	सत्तावीसं दंडा	२-२४९
सत्तरसजोयणाणि	७-२५७	सत्तावीसं लक्खं	८-४४
सत्तरसट्टहीणि	७-५०७	सत्तावीसं लक्खा	२-१२७
सत्तरसमुहुत्ताइं	७-२८५	” ”	४-१४४९
सत्तरससयसहस्सा	४-२३८५	” ”	४-१४५०
सत्तरसं चावाणिं	२-२४३	” ”	८-१७०
सत्तरसं लक्खाणिं	२-१३८	सत्तावीसा लक्खा	४-१४४८
सत्तरि अम्भहियसयं	४-२३९७	सत्तासीदिसहस्सा	७-३०३
सत्तरिजुदअट्टसया	८-७७	” ”	७-४०५
सत्तरिसहस्सणवसय	८-२०	सत्तासीदी दंडा	२-२६२
” ”	८-८०	सत्तीकोदंडगद्दा	४-१४३४
सत्तरिसहस्सइगिसय	४-१२१९	सत्तुस्सासो थोवं	४-२८७
		सत्तेयारसत्तेवीस	८-५२६

सत्तेसु य अणिपुं
सत्थिअणंदावत्त-
सत्थादिमज्झभवसाण-
सत्थेण सुत्तिकखेणं
सदणउदिसीदिसचरि
सदभिसभरणी अहा

” ”

” ”

सदमुग्विद्धं द्विमवं
सदरसहस्साराणद
सबलचरित्ता कूरा
समऊणेक्कमुहुत्तं
समचउरसंठिदाणं
समयजुदोणिणपल्लं
समयजुदपल्लमेक्कं
समयजुदपुव्वकोडी
समयं पडि एक्केक्कं
समयावलिउत्सासा
समवट्ठवासवगे
समवित्थारो उवरिं
सम्मत्तगाहणहेवू
सम्मत्तणाणअज्जव
सम्मत्तरयणजुत्ता
सम्मत्तरयणपव्वद
सम्मत्तरयणहीणा
सम्मत्तरहिदचित्तो
सम्मत्तं देसजमं
सम्मत्तं सयलजमं
सम्मदिणामो कुलकर
सम्मदिसग्गपवेसे
सम्महंसणययणं
सम्महंसणमुद्धा
” ”
सम्महंसणसुद्धिमुज्जलयरं
सम्मलित्तरणो अंकुर
सम्मल्लिद्धुमत्स बारस
सम्मल्लिद्धसाण थलं

४-२१८०

४-३४९

१-३१

१-९६

८-३६६

७-५०२

७-५१७

७-५२२

४-१६२४

८-१२८

८-५५६

४-२८८

६-६३

५-२९०

५-२८९

५-२८८

१-१२७

४-२८४

१-११७

४-१७८९

५-४

५-५५९

३-५४

२-३५५

४-२५०२

२-३५८

२-३५६

२-३५७

४-४३४

४-४३९

४-२५१५

४-२१६६

४-२१९८

८-७०२

४-२१५८

४-२१६७

४-२१५०

सम्माइटी देवा

” ”

सम्मेलिय बासट्टि

सयउज्जलसीदोदा

सयकदिरूऊणद्धं

सयणाणि आसणाणि

” ”

” ”

सयणासणपमुहाणिं

सयलसुरासुरमहिया

सयलं पि सुदं जाणइ

सयलागमपारगया

सयल्लिदमंदिराणं

सयल्लिदवल्लभाणं

सयल्लिदाण पडिंदा

सयल्लेहिं णाणेहिं

सयलो एस य लोओ

सयवग्गं एक्कसयं

सयवत्तिमल्लिसाला

सयवत्तगा य चंपय

सरसमयजलदुणिगय

सरियाओ जेत्तियाओ

सरियाणं सरियाओ

सलिलादुवरी उदओ

सलिले वि य भूमीए

सवणादिअट्टभाणिं

सवक्कलहणिवारण

सव्वगुणेहिं अघोरं

सव्वट्टसिद्धिहंदय

सव्वट्टसिद्धिठाणा

सव्वट्टसिद्धिणामे

” ”

सव्वट्टसिद्धिवासी

सव्वत्थपुरं सत्तुंजय

सव्वदहाणं मणिमय

सव्वपरिहीसु बाहिर

सव्वपरिहीसु रत्तिं

३-१९६

८-५८८

७-१८५

४-२०४६

२-१६६

३-२३६

४-१८३८

५-२११

४-२१६४

४-२२८३

४-१०६४

४-१००१

८-४०५

८-३१८

७-६१

४-२९४२

१-१३६

४-१७५४

४-१८१६

५-१०७

४-१७८४

४-२३८६

४-२७८९

४-२०७

४-१०२९

७-४७८

४-४५६

४-१०६०

८-६५२

४-५२२

८-१२६

८-५०९

८-६७६

४-१२०

४-७८९

७-४५२

७-३९५

सव्वभंतंरमुक्ख	५-१९४	सव्वेसिं कूडेसुं	४-२२६१
सव्वस्स तस्स परिही	४-१७०५	सव्वेसु उववणेसुं	४-१७४
सव्वस्स तस्स हंदो	५-१४२	सव्वेसु दिग्गिदाणं	८-२९२
सव्वं च लोयणालिं	८-६८७	सव्वेसु मंदिरं	८-४१८
सव्वाओ मणहराओ	४-१३७२	सव्वेसु वि कालवसा	४-१४८७
सव्वाओ वण्णणाओ	४-२२५८	सव्वेसु वि भोगभुवे	५-३०३
सव्वाण हंदयाणं	८-८२	सव्वेसुं हंदेसुं	३-१०१
सव्वाण दिग्गिदाणं	८-५१७	” ”	८-३२३
सव्वाण पयत्थाणं	४-२८१	सव्वेसुं णयरेसुं	८-४३६
सव्वाण मारणदिणे	४-६७२	सव्वेसुं थंभेसुं	४-१९१३
सव्वाण मउडबद्धा	४-१३९१	सव्वेसुं भोगभुवे	४-२९३७
सव्वाण सुरिंदाणं	८-२६४	ससहरणयरतलादो	७-२०१
सव्वाणं बाहिरए	४-७३३	समिकंतसूरकंतं	४-२०१
सव्वाणि यणीयाणि	८-२६९	ससिणो पण्णरसाणं	७-४५९
” ”	८-२७०	ससिबिबस्स दिणं पडि	७-२११
सव्वासुं परिहीसुं	७-३६१	ससिमंडलसंकासं	४-९२१
सव्वाहिमुहट्टियत्तं	४-९००	ससिसंखापविहत्तं	७-५५५
सव्वे अणाह्णिहणा	४-१९०८	ससिहारहंसधवलु-	४-१७८६
” ”	४-१९३०	सहस त्ति सयलसायर	४-१०५७
सव्वे असंजदा तिहंसण	३-१९०	सहसारउवरिमंते	१-२०६
सव्वे असुरा किण्हा	३-११९	सहिदा वरवावीहिं	४-८१०
सव्वे कुण्ठति मेहं	७-६११	संखपिपीलियमक्कुण	४-३३१
सव्वे गोउरदारा	४-१६४५	संखातीदविभत्ते	६-१००
सव्वे छण्णाणजुदा	३-१८९	संखातीदसहस्सा	३-१८१
सव्वे छम्मासेहिं	४-१३३४	संखातीदा सेदी	३-१४३
सव्वे णारइथा खलु	२-२८०	संखातीदा सेयं	३-२७
सव्वे दसमे पुव्वे	४-१४४२	संगुणिदेहिं संखेज्ज	७-३४
सव्वे दीवसमुद्दा	५-८	संठियणामा सिरिवच्छ	८-९१
सव्वे पुव्वाहिमुद्दा	४-१८२६	संतिदुयवासुपुज्जा	४-६०७
सव्वे भोगभुवाणं	५-२९८	संते ओहीणाणे	८-५९४
सव्वे लोयंतसुरा	८-६४१	संपहि कालवसेणं	७-३२
सव्वे वक्खारंगिरी	४-२३०९	संखेज्जोयणाणिं	४-९३१
सव्वे वि वाहिणीसा	५-१०	” ”	६-९७
सव्वे ससिणो सूर	७-६१०	” ”	८-४३३
सव्वे सिद्धत्थतरू	४-८३४	” ”	८-६०१
सव्वेसिं हंदानं	३-१३४	” ”	८-६०४
” ”	८-५४२	” ”	८-६०६
		संखेज्जमिंदयाणं	२-९५

संखेजसंदसंजुद	२-१००	सामाणियपहुदीणं	४-२०८६
संखेजवासजुत्ते	२-१०४	सायरउवमा इगिदुत्ति	२-२०७
संखेजसरूवाणं	४-९७६	सायंकरारणच्छुद	८-१६
संखेजसदं वरिसा	८-५४६	सायाणं च पयारो	४-३४८
संखेजसहस्साहं	४-१३७५	सायारअणायारा	२-२८३
संखेजाउवमाणा	४-२९४४	सारस्सदणामाणं	८-६२०
संखेजाउवसण्णी	५-३१३	सारस्सदरिट्ठाणं	८-६२४
संखेजाऊ जस्स य	३-१६८	सालत्तयपरिअरिया	४-८०९
संखेजा वित्थारा	२-९६	सालत्तयपरिवेदिय	४-८३६
संखेजासंखेजं	८-१११	सालत्तयबाहिरप्प	४-७८३
संखेजो विक्खंभो	८-१८७	सालाणं विक्खंभो	४-८५०
संखेदुकुंदधवलो	४-१८५९	सालिजववल्लुववि	४-५००
संजोगविप्पयोगे	८-६४९	सालो कप्पमहीओ	४-७१४
संबद्धसजणबंधव	४-१५४१	सावणकिण्हे तेरसि	७-५३१
संभिण्णसोदित्तं दूरस्सादं	४-९७०	सावणवहुले पाडिअ	१-७०
संमुच्छिमजीवाणं	५-२९५	सावणियपुण्णिमाप्प	४-११९५
संलग्गा सयलधया	४-८२१	साविथीप्प संभव	४-५२८
संवच्छरतिदुक्कणिय	४-९५२	सासणमिस्सविहीणा	५-३०२
संसारणवमहणं	२-३६७	सासदपदमावणं	१-८६
” ”	४-२९६१	साहारणपत्तेय	५-२७९
” ”	९-६७	साहासुं पत्ताणि	४-२१५७
संसारवारिरासी	८-६१५	साहिय तत्तो पविसिय	४-१३५८
सा गिरिउवरिं गच्छद्	४-१७४७	सिकदाण्णासिपत्ता	२-३४८
साणगणा एक्केक्के	२-३१७	सिक्खं कुणंति ताणं	४-४५२
सामण्णगवभकदली	३-५९	सिज्झंति एक्कसमप्प	४-२९५९
सामण्णचित्तकदली	४-३४	सिदतेरसिअवरण्हे	४-६५८
सामण्णजगसरूवं	१-८८	सिदवारसिपुव्वहे	४-६४७
सामण्णभूमिमाणं	४-७१२	” ”	४-६५०
सामण्णरासिमज्जे	४-२९३०	सिदसत्तमिपुव्वण्हे	४-११९२
सामण्णं सेट्ठिघणं	१-२१६	सिदसत्तमीपदासे	४-१२०७
सामण्णे बिंदफलं	१-२३५	सिद्धक्खक्खच्छखंडा	४-२२६०
” ”	१-२५१	सिद्धक्खो णीलक्खो	४-२३२८
सामलिरूक्खसरिच्छं	४-२१९६	सिद्धत्थरायपियकारिणीहिं	४-५४९
सामाणियतणुरक्खा	४-२०८५	सिद्धत्थो वेसमणो	४-२७७८
” ”	७-७८	सिद्धमहाहिमवंता	४-१७२४
सामाणियदेवाणं	४-२१७६	सिद्धहिमवंतकूडा	४-१६३२
सामाणियदेवीओ	८-३२२	सिद्धाण गिवासिदि	९-२

सिद्धाणं पडिमाओ	४-८३५	सिंहासणम्मि तस्सि	४-१९६१
सिद्धाणं लोओ चि य	१-८९	सिंहासणस्स चउसु वि	४-१९६०
सिद्धा णिगोदजीवा	४-३१२	सिंहासणस्स दोसुं	४-१९६३
सिद्धिं गदम्मि उसहे	४-१२४०	सिंहासणस्स पच्छिम	४-१९५९
सिद्धो वक्खारुद्धा	४-२३१०	सिंहासणस्स पुरदो	४-१९५३
सिद्धो सोमणसक्खो	४-२०३१	सिंहासणं विसालं	४-९२२
सिरमुहकंघप्पहुदिसु	४-१००९	सिंहासणाण उवरिं	४-१८७१
सिरिखंडअगरुकेसर	४-२००७	सिंहासणाण सोहा	८-३७५
सिरिणिचयं वेरुलियं	४-१७३४	सिंहासणाणि मज्जे	४-८९३
” ”	४-१७६९	सिंहासणादिसद्विदा	३-५२
सिरिदेवीए होंति हु	४-१६७३	सिंहासणादिसद्विया	४-१६३८
सिरिदेवीतणुरक्खा	४-१६७६	सीदं उण्हं तण्हं	४-६३४
सिरिदेवी सुददेवी	३-४८	सीदं उण्हं मिस्सं	४-२९४९
” ”	४-१६३९	सीदाउत्तरतडओ	४-२२०५
” ”	७-४८	सीदाए उत्तरदो	४-२२६६
सिरिपहुसिरिधरणाभा	५-४१	” ”	४-२३१५
सिरिभह्मसालवेदी	४-२०२९	सीदाए उभएसुं	४-२२००
सिरिभह्मा सिरिकंता	४-१९६४	सीदाए दक्खिणए	४-२१३३
सिरिसंचयकूडो तह	४-१६६२	सीदाण्हए वासं	४-२६२१
सिरिसंचयं ति कूडो	४-१७३२	सीदाणदिए तत्तो	४-२१३४
सिरिसुददेवीण तहा	४-१८८१	सीदाणिलफासादो	४-४७८
सिरिसेणो सिरिभूदी	४-१५८८	सीदातरंगिणीए	४-२१३२
सिरिहरिणीलंकंठा	४-१५९२	” ”	४-२२४३
सिवणामा सिवदेओ	४-२४६५	सीदातरंगिणीजल	४-२२४२
सिहरिस्स तरच्छमुद्दा	४-२७३३	सीदाय उत्तरतडे	४-२२३३
सिहरिस्सुत्तरभागे	४-२३६५	सीदाय दक्खिणतडे	४-२३२३
सिहरीउप्पलकूडा	४-१६६५	सीदारुंदं सोधिय	४-२२३०
सिहरीहेरणवदो	४-२३५७	सीदासीदोदाणं	४-२३११
सिहिपवणदिसाहितो	७-४४९	” ”	४-२८३६
सिंगमुहकणजिहा	४-२१५	सीदीजुदमेक्कसयं	७-२१८
सिंधुवणवेदिदारे	४-१३२८	सीदी सत्तरि सट्टी	४-१४१८
सिंहस्ससाणमदिस	४-२४८६	सीदी सत्तसयाणि	७-१६७
सिंहालकणिदुक्खा	७-१९	सीदुण्हमिस्सजोणी	४-२९५०
सिंहासणलत्तय	३-२२१	सीदीदवाहिणीए	४-२११२
सिंहासणमारुद्धा	८-३७६	सीदीदाए दोसुं	४-३२०२
सिंहासणमारुद्धो	५-२१३	सीदीदाहुत्तडेसुं	४-२३२५
		सीदीदाय सरिच्छा	४-२३१७
		सीमंकरावराजिय	४-२३

सीमंतगो य पढमं	२-४०	सुगमिधूए तीरं	४-१३०५
सीलादिसंजुदाणं	३-१२३	सुविहिपमुवेसु रुद्धा	४-१४४१
सीहकरिमयरसिहिसुक	८-२१२	सुव्वदणमिणेमीसुं	४-१०९७
सीहपुरे सेयंसो	४-५३६	सुव्वयणमिमामीणं	४-१४१६
सीहप्पट्टुदिभएणं	४-४४७	सुसमदुसमम्मि णामे	४-५५३
सीहासणछत्तत्तय	४-४९	सुसमम्मि तिणिण जलदी	४-३१८
सीहासणभदासण	४-१८९६	सुसमसुसमम्मि काले	४-३२०
सीहासणमहरम्मं	४-१९५१	” ”	४-२१४५
सीहासणादिसिहिदा	६-१५	सुसमसुसमाभिधाणे	४-१६०२
सुक्कट्टमीपदोसे	४-११९७	सुसमस्सादिम्मि णरा	४-३९६
सुक्काय मज्झिमंखा	८-६७१	सूजीए कदिए कदि	४-२७६१
सुजलंतरयणदीओ	५-२३४	सूरपहसूहवड्डी	७-२५६
सुण्णअडअट्टणहसग	४-८२०	सूरप्पहभदमुहा	४-१३८१
सुण्णणभहक्कणवदुग	४-२६३८	सूवरवणगिसोणिद	२-३२१
सुण्णणभगयणपणदुग	४-८	सूवरहरिणीमहिंसा	८-४५१
सुण्णं चउठाणेक्का	७-५५९	सूरादो णक्खत्तं	७-५१३
सुण्णं जहणभोग	४-५३	सेट्ठिपमाणायामं	१-१४९
सुदणाणभावणाए	१-५०	सेढीअसंखभागो	३-१९४
सुद्धखरभूजलाणं	५-२८१	सेढीए सत्तमभागो	१-१७०
सुद्धरसरुवगेध	७-५५४	” ”	१-१७५
सुद्धस्सामा रक्खसदेवा	६-५७	सेढीए सत्तंसो	१-१६४
सुद्धोदणसलिलोदण	४-२५०१	सेढीणं विच्चाळे	८-१६८
सुपद्धणा जसधरया	५-१५२	सेढीबद्धे सव्वे	८-१०९
सुप्पहथलस्स विउला	४-२१८४	सेणाण पुरजणाणं	८-२१७
सुभणयरे अवरण्हं	७-४४०	सेणामहत्तराणं	५-२२०
सुमणसणामे उणतीस	८-५०८	सेदमलरेणुकहम	१-११
सुमणस सोमणसाए	८-१०६	सेदरजाहमलेणं	१-५६
सुरउवएसबलेणं	४-१३४२	सेयजलो अंगरयं	४-१०७०
सुरकोकिलमहुररविं	४-१९४२	सेयंसजिणेसस्स य	४-५९८
सुरखेयरमणहरणे	१-६५	सेयंसवासुपुज्जे	४-५१३
सुरखेयरमणुवाणं	१-५२	सेलुगुहाए उत्तर	४-१३४३
सुरणरतिरियारोहण	४-७२०	सेलुगुहाकुंडाणं	४-२४०
सुरतरुलुद्धा जुगला	४-४५१	सेलम्मि मालवंते	४-२११९
सुरदाणवरक्खसणर	४-१०११	सेलविसुद्धा परिही	४-२६१९
सुरमिहुणमेयणत्तचण	४-८४२	सेलविसुद्धो परिही	४-२६६७
सुरकोकणिवासखिदिं	८-२	सेलसरोवरसरिखा	४-२५४२
सुरसमिदीबम्हाइं	८-१५	सेसिलातरुपमुहा	४-१०३१

सेसम्मि वड्ढनयंत	५-२३७	सोदिंदियसुदणाना-	४-९८४
सेसाओ मज्झिमाओ	७-४७१	" "	४-९९३
सेसाओ वण्णणाओ	३-१४०	सोदुक्कस्सखिर्दाओ	४-९८५
" "	७-१०३	" "	४-९९४
" "	७-११३	सोदूण तस्स वयणं	४-४८१
" "	७-५७०	सोदूण भेरिसडं	८-५७१
" "	७-५९३	सोदूण मत्तिवयणं	४-१५२६
" "	७-५९८	सोदूण सरणिणादं	४-१३१२
" "	७-६०३	सोधसु वित्थाराओ	४-२६१२
सेसाणं इंदानं	३-९७	सोमजमा लमरिखी	८-३०३
सेसाणं उस्सेहे	४-१५७२	" "	८-३०४
सेसाणं तु गहाणं	७-६१५	सोमणसणामगिरिणो	४-२०३९
सेसाणं दीवाणं	५-४८	सोमणसवभंतरणु	४-१९६८
सेसाणं मग्गाणं	७-२५५	सोमणससेलउदणु	४-२०३२
सेसाणं वीहीणं	७-१६२	सोमणसस्स य वासं	४-१९८१
सेसा य एक्कसट्ठी	८-१०	सोमणसं करिकेसरि	४-१९४१
सेसा वि पंचखंडा	४-२६८	सोमणसं णाम वणं	४-१८०९
सेसा वंतरदेवा	६-९६	सोमणमाओ हेट्ठं	४-२५८६
सेसासुं साहासुं	४-२१६२	सोमं सव्वदभदा	८-३०१
सेसेक्करसंगाणं	४-१४९१	सोमादिदिगिंदाणं	८-२९३
सेसेसुं कूडेसुं	४-१६५०	सो मूले वड्ढमओ	४-१८०७
" "	४-२०४२	सोलसकोसुच्छेहं	४-१८६६
" "	४-२३३०	सोलसचोइसवारस	८-२३४
" "	४-२३४३	सोलस छप्पण कमे	४-१४३३
" "	४-२३५९	सोलसजोयणलक्खा	२-१३९
" "	४-२७७५	" "	८-५९
सेसेसुं ठाणेसुं	४-२५१८	सोलसजोयणहीणे	४-६५
सेसेसुं समणसुं	४-९०४	सोलस बिदिणु तदिणु	५-१९२
सोऊण तस्स वयणं	४-४२९	सोलसभोहिंदाणं	६-५०
" "	४-४३८	सोलसविहमाहारं	४-३४७
सोऊणं उवणसं	४-४७३	सोलससहस्सअडसय	४-१७५०
सो कंचणसमवणो	४-४४६	सोलससहस्सअधियं	४-२४५८
सोक्खं तित्थयरारं	१-४९	सोलससहस्सइगिसय	८-५४
सोणियसुक्कुप्पाइय	४-६३७	सोलससहस्सचउसय	७-१७०
सोत्तियकूडे चेट्ठदि	४-२०५४	सोलससहस्सणवसय	७-१७२
सोत्ताविणि त्ति कणया	५-१६१	सोलससहस्सपणसय	८-३८२
		सोलससहस्समेत्ता	३-३३

सोलससहस्समेत्ता	७-६३	सोदेदि तस्स खंधो	४-२१५५
” ”	७-८०		
सोलससहस्समेत्तो	३-८		
सोलससहस्सयाणि	४-१७७९	हत्थपहेलिदणामं	४-३०७
” ”	४-१८०३	हत्थुप्पलदीवाणं	७-४६६
” ”	४-२२३१	हयकण्णाइं कमसो	४-२४९७
सोलसहस्सं छस्सय	२-१३४	हयमेणवम्मिलाहिं	४-५४८
सोहम्मकप्पणामा	८-१३८	हरिकरिवसहखगाहिव	३-४६
सोहम्मकप्पपढाभिंदयम्मि	८-५१२	” ”	४-१९२५
सोहम्मदुगविमाणा	८-२०६	हरिकंतासारिच्छा	४-१७७३
सोहम्मप्पहुदीणं	८-६७२	हरिणादियतणयचरा	४-३९३
सोहम्मम्मि विमाणा	८-३३४	हरिदालमई परिदी	४-१८०२
सोहम्मसुरिंदस्स य	४-१४३	हरिदालसिंधुदीवा	५-२६
सोहम्मादिचउवके	८-१५८	हरिवरिसक्खेत्तफलं	४-२७१३
” ”	८-४४१	हरिवरिसो चउगुणिदो	४-२८०७
सोहम्मादियउवरिस्स	४-१२३२	हरिवरिसो णिसहदी	४-२७४६
सोहम्मादिसु अट्टसु	८-४४८	हंसम्मि चंदधवले	५-८८
सोहम्मादी अच्चुद	४-८६२	हाएदि किण्हपक्खे	४-२४४४
” ”	८-५५८	हाणिचयाण पमाणं	२-२१९
सोहम्मादी देवा	८-६८३	हाहा चउसीदिगुणं	४-३०३
सोहम्मिददिगिंदे	८-५५५	हाहाहूणारद	६-४०
सोहम्मिदादीणं	८-३५७	हिदयमहाणंदाओ	४-७८७
सोहम्मिदासणदो	४-१९५२	हिमइंदयम्मि होंति हु	२-५२
सोहम्मिदो णियमा	८-६९९	हिमवंतपव्वदस्स य	४-१७२५
सोहम्मीसाणदुरो	८-६९१	हिमवंतमहाहिमवं	४-९४
सोहम्मीसाणसणक्कुमार	८-१२०	हिमवंतयस्स मज्झे	४-१६५८
सोहम्मीसाणाणं	८-१३१	हिमवंतयंतमणिमय	४-२१३
” ”	८-२०३	हिमवंतसरिसदीहा	४-१६२९
सोहम्मीसाणसुं	८-३३१	हिमवंताचलमज्झे	४-१९५
” ”	८-३३६	हिंगुलपयोधिदीवा	५-२५
सोहम्मीसाणोवरि	१-२०३	हुंढावसप्पिणिसस य	४-१२८०
सोहम्मे छसुहुत्ता	८-५४४	हूहू चउसीदिगुणं	४-३०४
सोहम्मे दलमुत्ता	१-२०८	हेट्ठाहो, इज्जुघणा	१-२४४
सोहम्मो हंसणो	८-१२७	हेट्ठिममज्झिमउवरिस्स	१-१५३
सोहसु अज्झिमसुइए	४-२८७९	” ”	५-५२५
सोहसु अज्झिमसुई	४-२६६५	” ”	८-१५७
सोहंसि असोयतरु	४-९१८	” ”	८-१६६

हेट्टिममज्झिमउवरिम	८-६९५	होदि हु सयंपहक्खं	८-३००
हेट्टिम मज्झे उवरिम	८-११३	होति अवज्झादिसु णव	७-४४३
हेट्टिमलोए लोओ	१-१६६	होति असंखेज्जाणा	४-२९३३
हेट्टिमलोयायारो	१-१३७	होति असंखेज्जाओ	८-६९०
हेट्टिमहेट्टिमपमुहा	८-१४७	होति णपुंसयवेदा	२-२७९
हेट्टिल्लम्मि तिभागे	४-२४३४	होति तिविट्ठ-दुविट्ठा	४-१४१२
हेट्टोवरिदं मेलिद	१-१४२	होति दहाणं मज्झे	४-२०९२
हेमवदप्पहुदीणं	४-२५७०	होति पट्ठणयपहुदी	४-१६८८
हेमवदभरह्हिमवंत	४-१६५१	होति पदाभाणीया	४-१३९२
हेमवदुवाहिणीणं	४-२३८१	होति पयणयपहुदी	३-८९
हेमवदस्स य रंदा	४-१६९८	होति परिवारतारा	७-४६९
हेरणवदब्भंतर	४-२३६४	होति यमोधं सत्थिय	५-१५३
हेरणवदो मणिकंचण	४-२३४२	होति सहस्सा बारस	४-११०७
होदि असंखेज्जाणि	८-१०७	होति हु असंखसमथा	४-२८६
होदि गिरी रुचकवरो	५-१६८	होति हु ईसाणादिसु	५-१७३
होदि सभापुरपुरदो	४-१८९७	होति हु ताणि वणाणि	५-२२८
होदि सइस्सारुत्तर	८-३४६	होति हु वरपासादा	४-२७३
होदि हु पढमं विसुपं	७-५३७		

ग्रन्थ-नामोल्लेख

मग्गायणी	४-१९८२	लोकायनी	८-५३०
मूलाचार	८-५३२	लोकायिनी	४-२४४४
लोकविनिश्चय	४-१८६६, १९७५, १९८२, २०२८; ५-६९, १२९, १६७; ७-२०३; ८-२७०, ३८६; ९-९.	सग्गायणी	४-२१७, १८२१, २०२९
लोकविभाग	१-२८१, ४-२४४८, २४९१; ७-११५; ८-६३५.	संगाहणी	४-२४४८
		संगायणी	८-२७२
		संगाहणी	८-३८७
		संगोयणी	४-२१९

भौगोलिक-शब्द-सूची

(पर्वत, नदी, द्वीप-समुद्र, कूट, नगर एवं प्रस्तर आदिके नाम)

अ	अरजस्का	अ-११४	अंक	२-१७, ८-१३
अक्षोभ	अरजा	४-२२९९, ५-७६	अंक कूट	४-२७६७, ५-१२३
अग्निज्वाल	अरिष्ट	८-१४, २९८	अंकप्रभ	५-१२३
अभ्युत	अरिष्टपुरी	४-२२९३	अंकमय	४-१६३४, १७३४
अतिनिरोध	अरिष्ट विमान	४-१८४४	अंका	४-२२९७
अतिनिसक्त	अरिष्टा	१-१५३	अंजन	२-१६, ८-१४
अतिपिपासा	अरिजय	४-११३	अंजन कूट	४-२७६६, ५-१४५
अनित्य	अरुण	८-१२	अंजनगिरि	५-५७
अनुत्तर	अरुणवर द्वीप	५-१७,	अंजन भवन	४-१८४३
अनुदिश		८-५९७	अंजनमूल	२-१७
अन्तरद्वीप	अरुणवर समुद्र	५-१७	अंजनमूल कूट	४-२७६७, ५-१४५
	अरुणाभास	५-१७	अंजनवर द्वीप	५-२५
अपरविदेह	अरुणी	४-११८	अंजन शैल	४-२१०३
अपराजित	अर्जुनी	४-११८	अंजना	१-१५३
	अलका	४-१२१	अंदिश	८-९२
अपराजित कूट	अलंकारसभा	५-२०३	अंध	२-१५१
अपराजिता	अवक्रान्त	२-४१, ११९	अंबरकि	४-१७६९
	अवतंस कूट	४-२१३०	अंबरतिलक	४-१२१
अवध्या	अवधिस्थान	२-४५, १५६	आ	
अवबहुल भाग	अविद्य	२-४८	आत्मांजन	४-२२११
अभयेन्द्र	अशोक	४-१२०, ८-३९७	आदित्य	८-१७
अभिषेकशाला	अशोका	४-२२९९, ५-७६	आनत	४-५२४, ८-१५
अभिषेकसभा	अश्मगर्भ	४-२७६६	आनत कल्प	१-१६१
अभ्र	अश्वत्थ वन	४-६६६	आनन्द कूट	४-२०५८
अमर	अश्वपुरी	४-२२९९	आर	२-४४, १४१
अमित	अष्टम पृथिवी	२-२४,	आरण	१-१६०, ८-१६
अमितभास		८-६५२	आरणयुगल	४-५२३
अमोघ	असंभ्रान्त	२-४०, १४४	आर्य खण्ड	४-२६७
अमोघ कूट	असारगल्ल	२-१६	आवर्ता	४-२२०६
अमोघरपर्श	असुर	८-९१	आशीविषक	४-२२१३
अयोध्या	अहिंदवर	५-२२	आश्रय	४-१६१४, १७३४

कोकनद	८-९३	गंधमालिनी	४-२२०९	चूडामणि	४-११८
कौशाम्बीपुर	४-५३१	गंधर्वपुर	४-१२२	चैत्रवन	४-६६४
कौस्तुभ	४-२४६०	गंधवती	४-२३५७	छ	
कौस्तुभास	४-२४६०	गंधव्यास	४-२०५७	छत्र	८-९१
क्रौंचवर द्वीप	५-२०	गंधा	४-२२०९	छिन्न	१-६७
क्षीरवर द्वीप	५-१५	गंधिला	४-२२०९	ज	
क्षीरोदा	४-२२१६	गिरिशिखर	४-१२४	जन्मशाला	३-५८
क्षुद्र हिमवान् कूट	४-१६६१	गोक्षीरफेन	४-१२४	जम्बू द्वीप	५-१७९
क्षेमपुर	४-११४	गोमेदक	२-१६	जयन्त ४-११५, ५२३, ८-१००	
क्षेमपुरी	४-२२९३	ग्राम	४-२२६६	जयन्त कूट	५-१५६
क्षेमंकर	४-११६	ग्राहवती	४-२२१५	जयन्तः	४-२३००
क्षेमा नगरी	४-२२६८	ग्रैवेय	८-११७	जयन्ती	५-७७
क्षौद्रवर द्वीप	५-१६	ग्रैवेयक	१-१६१	जयपुरी	४-११३
ख				जयावह	४-१२३
खडखड	२-४४	घ		जलकान्त	८-९६
खड्गपुरी	४-२३००	घर्मा	१-१५३	जलग्रभ	४-१८४८, ८-२९८
खड्गा	४-२२९३	घात	२-४१, १२५	जलस्तम्भ	४-१३०९
खण्डप्रपात	४-१४७, १७६	घृतवर	५-१५	जंबू वृक्ष	४-२१९५
खरभाग	२-९, ३-७			जिन कूट	४-१६६४
खलखल	२-१४७	च		जिनभवन	३-४३
खेट	४-२२३७	चक्र	८-१४, ९३	जिह्वक	२-४२
ग		चक्रपुरी	४-२३००	जिह्वा	२-४२
गगन	८-९४	चतुर्मुख	४-११४	ज्योतिरस	२-१६
गगनचरी	४-११५	चन्दन	२-१७, ८-९४	झ	
गगननन्दन	४-१२०	चन्द्र	४-११७, ८-१२	झषक	२-४५, १५०
गगनवल्लभ	४-१२१	चन्द्र कूट	५-१५०	त	
गज	८-१४	चन्द्रगिरि	४-२२१३	तख	२-४४, १४४
गजदन्त	४-२१०१	चन्द्रपुर	४-५३३	तनक	२-४१, १२२
गभीरमालिनी	४-२२१६	चन्द्राभ	४-११६	तपन	२-४३, १३४
गरुड	८-१४	चमर	४-११९	तपन कूट	४-२०४५, ५-१४५
गरुडध्वज	४-११३	चंचत्	८-१२	तपनीय	८-१३
गर्भगुह	३-५९	चंपापुर	१-२२, ४-५३७	तपनीय कूट	४-२७६८
गंगा	४-१९६	चाप	८-९१	तप्त	२-४०, ११६, १३२
गंगाउपपन्नवेदी	४-१३०६	चित्रकूट	४-११६, २२१०	तप्तजला	४-२२१५
गंगा कूट	४-२१०	चित्रगृह	३-५९	तप्तक	२-४४, १४५
गंगाकूट प्रासाद	४-२२३	चित्रनग	४-२१२४	तप्तस्तमःप्रभा	२-२१
गंधमादन	४-२०१५, २०५७	चित्रा	२-१४, ४-२४००		

भौगोलिक-शब्द-सूची

[९६६]

तैमःप्रभा	१-१५२, २-२१	धरिणी	४-१२४	नित्योद्द्योत कूट	५-१६०
तापन	२-४३, १३५	धर्मवर	८-९५	नित्योद्द्योता	५-१७७
तार	२-४४, १४३	धातकीखण्ड	४-२५२७	निदाघ	२-४३
तिर्गिण्ड	४-१७६१	धूमप्रभा	१-१५२, २-२१	निमग्ना	४-२३७, १३४०
तिमिश्र	२-४५, १५२, ८-९३	न		निरय	२-४०, १०९
तिमिश्रगुफा	४-१७६	नक्षत्र	८-९४	निरोध	२-५०, ५१
तिमिश्रगुह	४-१४८, २२६०	नगर	४-२२३७	निषध	४-९४, १७५०
तिलक	४-१२१	नन्दन	४-१८०६, ८-१२, ९४	निषध कूट	४-१७५८
त्रसनाली	२-६	नन्दन कूट	४-१९७०	निषध द्रव	४-२०९१
त्रसित	२-४०, ११७	नन्दनवन	४-१९८८	निस्पृष्ट	२-५०
त्रिकूट	४-११६, २२११	नन्दवती	५-६२	नील	४-९४
त्रिभुवनचूडामणि	४-२१०९	नन्दा	३-४५, ५-६२	नीलगिरि	४-२३२७
त्रिभुवनतिलक	४-१८५९	नन्दिबोधा	५-६२	नील दिग्गजेन्द्र	४-२१३४
द		नन्दीश्वर	१-२६, ५-१६	नील द्रव	४-२१२६
दक पर्वत	४-२४६८	नन्दोत्तरा	५-६२	नील वन	४-६१३
दकवास	४-२४६८	नन्द्यावर्त	८-१४	नीलवान्	४-१७७४
दधिसुख	५-६५	नन्द्यावर्त कूट	५-१६९	नीला	२-५२
दिक्स्वस्तिक	८-९२	नरकान्ता	४-२३३७	नैमिष	४-१२२
दिगु	८-९२	नरकान्ता कुण्ड	४-२३३८	प	
दिग्गह्द	४-२१०३	नरगीत	४-११२	पत्तन	२-२२३८
दिग्घतिलक	४-१२२	नलिन	८-१२	पद्म	८-४२
दुर्ग	४-१२४	नलिन कूट	४-२२१०, ५-१५०	पद्मकावती	४-३२०८
दुर्गाटवी	४-२२४०	नलिनगुल्मा	४-१९६६	पद्मकूट	४-२०४५, ५-१५०
दुर्द्धर	४-१२४	नलिना	४-१९४६, २२०८	पद्म द्रव	४-१९५, १६५८
दुःखा	२-४९	नाग	८-१४	पद्म नाभिमिरि	४-२३३६
देवकुरु	४-२१३९	नाग गिरि	४-२२१३	पद्ममाल	८-१३
देवकुरु कूट	४-२०३१	नागपुर	४-५४३	पद्मावती	४-२२९७
देवमाल	४-२२१३	नागरमण	४-१८०५	पद्मोत्तर दिग्गजेन्द्र	४-२१३४
देवमण	४-१८०५	नागवर	५-५३	परिधि	५-३५
देववर	५-२३	नाथवन	४-६६७	पलाशगिरि	४-२११२
देवारण्य	४-२२०१	नाभिमिरि	४-२३९५	पंकप्रभा	१-१५२, २-२१
द्रववती	४-२२१५	नारकबिल	२-२६	पंकबहुलभाग	३-७
द्वारावती	४-६४३	नित्यवाहिनी	४-११७	पंक भाग	२-९, १९
द्रोणमुख	४-२२३९	नित्यालोक कूट	५-१६०	पंकवती	४-२२१५
ध		नित्यालोका	५-१७७	पंका	२-५२
धनंजय	४-१२३	नित्योद्द्योत	४-११७	पंचशिखरी	४-१६६५

पंचशैल नगर	१-६५	प्राणत	४-५२४, ८-१५	मणिकांचन	४-२३५७
पाण्डु	१-६७, ४-१८०६	प्रीतिकर	८-१७	मणिकूट	५-१२३
पाण्डुक प्रासाद	४-१८५१	फ		मणिप्रभ	५-१२३
पाण्डुकम्बला	४-१८३०	फेनमालिनी	४-२२१६	मणिवज्र	४-१२३
पाण्डु शिला	४-१८१८	ब		मत्तजला	४-२२१५
पाताल	४-२४०८	बडवामुख	४-२४१०	मनक	२-४१, १२३
पावानगर	१-२२	बलभद्र	८-१४	मनःशिल	५-२६
पाषाण	२-१८	बलभद्र कूट	४-१९७८, १९९७	मनोहर	८-९१
पास	८-९३	बहुकेतु	४-११२	मनोहर उद्यान	४-६४९
पिपासा	२-४७	बहुमुख	४-११४	मरुत्	८-१२
पुण्डरीक	४-११२, ८-९३	बहुल	२-१७	महदुःखा	२-४९
पुण्डरीक द्रव	४-२३४४	बालुप्रभा	१-१५२	महाकच्छा	४-२२०६
पुण्डरीकिणी	४-२२९४	ब्रह्म	८-१५	महाकाल	२-५३
पुरिमतालवन	४-६७९	ब्रह्महृदय	८-१५	महाकांक्षा	२-४७
पुरोत्तम	४-११६	ब्रह्मोत्तर	८-१५, १५९	महाकूट	४-११६
पुष्करवर	५-१४	भ		महाज्वाल	४-१२२
पुष्कला	४-२२०६	भद्रिल	४-५३५	महातमःप्रभा	१-१५२
पुष्कलावती	४-२२०६	भद्र	८-९२	महानिरोध	२-५०
पुष्पक	८-१५	भद्रशाल	४-१८०५	महानिध	२-४८
पुष्पचूल	४-११८	भद्राश्व	४-१२३	महानील	२-५२
पुष्पवन	४-६५२	भरत	४-९१	महापद्म	६-१७२७
पुष्पोत्तर	४-५२४	भरत कूट	४-१४७, १६३२	महापद्मा	४-२२०८
पूर्णकूट	४-१४८	भुजगवर	५-१९	महापंक	२-५२
पूर्णभद्र	४-२०६१	भूतरमण	४-१८०५	महापुण्डरीक	४-२३६०
पृष्ठक	८-१४	भूतवर	५-२३	महापुरी	४-२२९९
प्रकीर्णक	२-३६	भूतहित	८-९५	महाप्रभ	५-१२२
प्रज्वलित	२-४३, १३७	भूतारण्य	४-२२०३	महारौरव	२-५३
प्रतिसीतोदा कुण्ड	४-२०६७	भूमितिलक	४-१२२	महावत्सा	४-२२०७
प्रभ	८-१४	भूषणशाला	३-५८	महावप्रा	४-२२०९
प्रभंकर	८-१४	भृगुनिभा	४-१९६२	महाविदेह	४-१७७४
प्रभंकरा	४-२२९७	भृंगा	४-१९६२	महाविद्य	२-४८
प्रभंजन कूट	४-२७६८	भ्रमक	२-४५, १४९	महाविमर्दन	२-५१
प्रभासतीर्थ	४-२६४	भ्रान्त	२-४०, १११	महावेदा	२-४९
प्रभास द्वीप	४-२२५४	म		महाशंख	४-२४६६
प्रबाल	२-१६	मधवी	१-१५३	महाशुक्र	१-१६०, ४-५२५, ८-१५
प्रबाल कूट	४-२७६७	मदंभ	४-२२३८		

महाहिमवान्	४-१७१७	र	रोचन कूट	४-२१३०	
महाहिमवान् कूट	४-१७२४	रक्तकम्बला	४-१८३४	रोहक	२-४०, ११०
मंगल कूट	४-२०३१	रक्तवती	४-२३५७	रोहित	४-१७३५, ८-२९
मंगलावती	४-२२०७	रक्तशिला	४-१८३२	रोहितास्या	४-१६९५
मंजूषा	४-२२९३	रक्ता	४-२३५७, २३६९	रौरव	२-५३
मंत्रसभा	५-२०४	रक्तोदा	४-२३७०	ल	
मंदर	४-१२१, ८-३९७	रजत	४-१९७०, ५-१२२, ८-३९७	लक्ष्मी	४-२३५७, ८-९९
मंदरशैल	४-१७८०			लक्ष्मीमालिनी	८-९९
मागध तीर्थ	४-२४४	रजतप्रभ	५-१२२	लल्लक	२-४, १५५
मागध द्वीप	४-२२५४	रतिकर	५-६७	लवणसमुद्र	४-२३९८
माघवी	१-१५३	रत्न कूट	४-२७६८, ५-१५६	लांगल	८-१४
माणभद्र कूट	४-१४७, २२६०	रत्नपुर	४-१२५	लांगलावती	४-२२०६
मानुषोत्तर वन	४-१८०५	रत्नप्रभ	५-१७३	लांतव	८-१५, १२०
मानुषोत्तरशैल	४-२७४८	रत्नप्रभा	१-१५२, २-२०	लोककान्त	८-९५
मानस्तम्भ	३-३९	रत्नसंचया	४-२२९७	लोल	२-४२, १२९
मार	२-४४, १४२	रत्नाकर	८-१२५, २२४१	लोलक	२-४२, १३०
माल्यवान्	४-२०१५, २०६७	रत्नोच्चय	५-१७४	लोहार्गल	४-११३
माहेन्द्र	१-१५९, ४-१२३१, ८-१२०	रथनूपुर	४-११४	लोहित	८-१३
मित्र	८-१४	रमणीया	४-२२०७, ५-७८	लोहितक	८-९६
मिथिला	४-५४४	रम्यक	४-२३३५	लोहित कूट	४-२०५७
मुक्ताहर	४-१२२	रम्या	४-२२०७, ५-७८	लोहित प्रासाद	४-१८३६
मुरज	८-९२	रसदेवी	४-२३५७	लोहितांक	२-१६
मृषत्कासार	८-३९७	राजगृह	४-५४५	व	
मेखलापुर	४-११४	राज्य कूट	५-१५३	वक्रान्त	२-४१
मेघ	८-१३	राज्योत्तम	५-१५३	वक्षार	४-२०१२, २२००
मेघ कूट	४-११७	रिष्टा पुरी	४-२२९३	वज्र	५-१२२, ८-१३
मेघा	१-१५३	रुक्मि	४-२३४०	वज्रप्रभ	५-१२२
मैथुनशाला	३-५८	रुचक	४-१६६४, ५-१२३, ८-१३	वज्रवर	५-२४
म्हेशचंद्र	४-२६८, १३३३	रुचकवर	५-१९, १४१	वज्राव्य	४-११३
य		रुचकाभ	५-१२३	वज्रार्गल	४-११३
यक्षवर	५-२३	रुचकोत्तम	५-१७४	वज्रार्द्धतर	४-१२४
यम कूट	४-२२७६	रुचिर	८-१३	वज्रावनि	८-९९
यमक शैल	४-२०७५	रुधिर	८-१२	वत्सकावती	४-२२०७
यशोधर	८-१६	रूप्यकूला	४-२३५२	वत्सा	४-२२०७
यूपकेशरी	४-२४१०	रूप्यवर	५-२४	वनक	२-४१, १२४
		रैवत	४-२३७५	वनमाळ	८-१४

वप्रकावती	४-२२०९	विपुलाचल	१-६५	श	
वप्रा	४-२२०९	विभंग सरिता	४-२२००	शकटमुखी	४-११३
वरतनु	४-२२५४	विभ्रान्त	२-४, ११५	शतउज्ज्वल	४-२०४६
वर्चगत	२-१७	विमर्दन	२-५१	शतार	४-५२४
वर्दल	२-४५, १२४	विमल	८-१२, ९४	शत्रुंजय	४-१२०
वर्धमान	५-१६९, ८-९२	विमल कूट	४-२०३१	शब्दावनि	४-१७०४
वलाहक	४-११९	विमलप्रभ	८-८८	शरद	८-९५
वल्लु	८-१२	विमलमध्यम	८-८८	शर्कराप्रभा	१-१५२, २-२१
वल्लुप्रभ	४-१८५२, ८-२९८	विमलविशिष्ट	८-८८	शशिप्रभ	४-११८
वशिष्ट	४-२०३१	विमला	५-१७७	शंख	४-२४६६
वसुमती	४-२१९	विमलावर्त	८-८८	शंखरत्न	५-१७४
वसुमत्का	४-१९	विमुखी	४-११७	शंखवर	५-१८
वंशा	१-१५३	विमोचिता	४-११३	शंखा	४-२२०८
वंशाल	४-११८	विरजस्का	४-११४	शातंकर	८-१६
वाद	२-४४, १४६	विरजा	४-२२९९, ५-७६	शालिवन	४-६५८
वानारसी	४-५४८	विशोक	४-१२१	शालमलि	४-२१४७
वारणी	४-१२४	वीतशोक	४-१२१	श्लिखरी	४-९४, १६६५, १७३४
वाराणसी	४-५३२	वीतशोका	४-२२९९, ५-७६	शिवमंदिर	४-११९
वारुणिवर	५-१४	वीर	८-१२	शिवंकर	४-११९
वालुकाप्रभा	२-२१	वृत्त	८-९१	शीत	२-४३
वाविल	२-४५	वृषभ	४-२१५, ८-९१	शुक्रपुरी	४-११५
विक्रान्त	२-२४१, १२०	वृषभगिरि	४-२६९, १३५१	शुभा	४-२२९७
विचित्र कूट	४-११७, २१२४	वृषभ शैल	४-२२९१, २३९५	शैल	२-१७
विजटावान्	४-२२१३	वेद	२-४९	शौरीपुर	४-५४७
विजय	४-५२२	वेदी	३-२८	श्याम	५-२५
विजयचरी	४-११५	वैलम्ब कूट	४-२७६९	श्रद्धावान्	४-२२१३
विजयनगर	४-१२३	वैजयन्त	४-११५, ५२२, १३१५, ५-१५६, ८-१००	श्रावस्ती	४-५२८
विजयपुरी	४-२२९९	वैजयन्ता	४-२३००	श्रीकान्ता	४-१९६४
विजयवान्	४-१७४५	वैजयन्ती	५-७७	श्रीकूट	४-१६३२
विजयन्त	८-१००	वैजयन्ती	५-७७	श्रीधर	४-११३
विजया	४-२३००, ५-७७	वैजयन्ती	५-७७	श्रीनिकेत	४-१२३
विजयार्ध	४-१०७, २२५७	वैजयन्ती	५-७७	श्रीनिचय	४-१६६०, १७३०
विजयार्धकुमार	४-१४८	वैजयन्ती	५-७७	श्रीनिलय	४-१९६४
विदेह	४-९१, १७५८	वैभार	१-६६	श्रीनिवास	४-१२३
विद्याधर श्रेणी	४-१०९	वैश्रवण	४-१४८, ८-९५	श्रीप्रभ	४-११३
विधुत् द्रव	४-२०९१	वैश्रवण कूट	४-११७, १६३२, ५-१५०	श्रीमद्रा	४-१९६४
विधुत्प्रभ	४-११८, २०१५			श्रीमहिता	४-१९६४

श्रीवृक्ष	५-१६९, ८-९१	सिंह	८-९१	सूर्य पर्वत	४-२२१३
श्रीसंचय	४-१६६२, १७३२	सिंहध्वज	४-११२	सूर्यपुर	४-११७
श्रीसौध	४-११९	सिंहपुर	४-५३६	सूर्याभ	४-११६
श्रेणीबद्ध	२-३६	सिंहपुरी	४-२२९९	सोम	८-१४, ३०१
श्वेतकेतु	४-११२	सीता	४-२११६, २०६१	सोमक	८-९३
स्न		सीतोद्गा	४-२१०३, २२१६	सोमरूप	८-१२४
सनत्कुमार	१-१५९, ८-१२०	सीमन्तक	२-४०, १०८	सोमार्य	८-१२४
सप्तच्छद	८-३९७	सुकच्छा	४-२२०६	सौगन्धी	४-२७६६
समुदित	८-९४	सुखावह	४-२२१३	सौधर्म	८-१२०
सरिता	४-२२०८	सुगंधा	४-२२०९	सौमनस	४-१८०६
सर्वतोभद्र	८-९२, ३०१	सुगंधिनी	४-१२४	सौमनस गिरि	४-२०१५
सर्वतोभद्रा	५-७८	सुदर्शन	४-१२४, ८-१६	सौमनस वन	४-१९३७
सर्वरत्न	४-२७६९, ५-१५६	सुधर्मसभा	५-१९९	सौम्य	८-९६
सर्वार्थपुर	४-१२०	सुपद्मा	४-२२०८	स्कन्धप्रभा	४-१३२८
सर्वार्थवन	१-४६५	सुप्रभ	४-२१५३, ५-१२३	स्तनक	२-४१, १२१
सर्वार्थसिद्धि	४-५२२, ८-१७	सुप्रभा	५-७८	स्तनलोलुक	२-४२, १३१
सहकारवन	४-६६५	सुप्रबुद्ध	८-१६	स्फटिक	२-१७, ४-२०५८, ५-१५०, ८-१३
सहस्रार	१-१६०, ८-१५	सुभद्र	५-१४५, ८-१६	स्वयंप्रभ	४-१८४०, ५-१६०, २३८, ८-२९८
सहेतुकवन	४-६५५	सुमनस	८-१६	स्वयंप्रभा	५-१७७
संघात	२-४१, १२६	सुसुखी	४-११७	स्वयंभूरमण	५-२२, २३८
संजयन्त	४-११५	सुरपतिकान्त	४-१२०	स्वरान्त	८-१३
संज्वलित	२-४३, १३९	सुरम्यका	४-२२०७	स्वस्तिक	४-२०४५, ५-१५३
संप्रज्वलित	२-४३, १४०	सुर	८-९१	स्वस्तिक गिरि	४-२१३०
संभ्रान्त	२-४०	सुरसमिति	८-१५	स्वस्तिकादिशा	५-१४५
संवाहन	४-२२३९	सुराकूट	४-१६३२	ह	
संस्थित	८-९१	सुलस द्रव	४-२०९१	हरि	४-९१
साकेत	४-५२७	सुवत्सा	४-२२०७	हरिकान्त कूट	४-१७२४
सागर	४-२०६०, ८-९४	सुवप्रा	४-२२०९	हरिकान्ता	४-१७४६
सागरचित्र	४-१९७०	सुवर्णकूट	४-११६	हरि कूट	४-१७२४, १७५८
सिद्ध कूट	४-१४७, १६३२	सुवर्णकूला	४-२३६२	हरिताल	५-२६
सिद्धक्षेत्र	१-२७८	सुविशाल	८-१६	हरित्	४-१७७०
सिद्धान्त	८-९६	सुसीमा	४-२२९७	हरिवर्ध	४-१७२४, १७३८
सिद्धार्थ वन	४-६४४	सूर द्रव	४-२०९१	हरिसह कूट	४-२१६१
सिद्धिक	४-२१०३	सूर्य	८-९४	हस्तिनागपुर	४-१४१
सिंदूर	५-२५	सूर्य द्वीप	४-२४७१		
सिंधु	४-२५२, २५९				

हंसगर्भ	४-११९	हिमवान्	४-९४, १६२४	हैमवत	४-९१, १६२८,
हारिद्र	४-१८४७, ८-१३	हिङ्गुल	५-२५		५-१५३
हिम	२-४५, १५३	हेमवन्त कूट	५-१२३	हैरण्यवत	४-९१, २३५०

व्यक्ति-नाम-सूची

(पौराणिक एवं ऐतिहासिक पुरुष-स्त्रियों व देव-देवियों आदिके नाम)

अ		अभिनन्दन	४-५१२	आनतेन्द्र	५-९४
अभिदत्त	४-१५२१	अमितगति	३-१५	आरणेन्द्र	५-९६
अग्निमित्र	४-१५०७	अमितमती	४-४२१	आशा	५-१५८
अग्निल	४-१५२८	अमितवाहन	३-१५		
अग्निवाहन	३-१६	अम्बा	६-५४	इ	
अग्निशिखी	३-१५	अर	४-५१३, ५१५, १५८०	इच्छा	५-१५१
अचल	४-५१७, ५२०	अरिष्ट	४-९६५	इन्द्रभूति	१-७८, ४-९६६
अच्युतेन्द्र	५-९७	अरिष्टशंका	८-२७५	इन्द्रसुत	४-१५०९
अजित	४-५१२, ९३४	अरिष्टसेन	४-१५८८	इला	५-१५५
अजितनाभि	४-५२०	अर्चिनिका	८-३०६	ई	
अजितंजय	४-१५१४	अर्चिमालिनी	७-५८, ७६	ईशानेन्द्र	५-८५
अजितेश्वर	४-५२०	अरुण	५-४७		
अतिकाय	६-३९	अरुणप्रम	५-४७	उ	
अतिबल	४-१५९१	अलंङ्गु	८-३१८	उत्तर	५-४४
अतोरण	४-१५६५	अलंभूषा	५-१५७	उत्तमा	६-४३
अनन्त	४-५१३	अवर्तसा	६-३५	उत्पला	६-४२
अनन्तवीर्य	४-१५८१	अवना	४-२५८	उदक	४-१५७९, २४६७
अनन्ता	४-११७८	अवन्तिसुत	४-१५०५	उदकावास	४-२४६७
अनादर	४-२१९७, ५-३८	अशनिघोष	४-२७७७	उदक	४-१५८४
अनिन्दिता	४-१९७७, ६-३९,	अशोक	५-२३६		
	५२	अश्वकण्ठ	४-१५९२	ऋ	
अनिवृत्ति	४-१५८१	अश्वग्रीव	४-५१९, १५९२	ऋषभसेन	४-९६४
अपराजित	४-१४८२	अश्वसेन	४-५४८	ए	
अपराजिता	४-९३९, ५-१४८			एकनासा	५-१५५
अपाप	४-१५८०	आ			
अप्रतिचक्रेश्वरी	४-९३७	आदर	४-२१९७, ५-३८	ऐ	
अभिचन्द्र	४-४६९	आदित्य	४-१६७७	ऐरा [अचिरा]	४-५४१

व्यक्ति-नाम-सूची

[९७५]

शेरावण	५-८४	कृतसूय	४-१५८४	चतुर्मुख	४-१५०४
शेरावत	४-२१०८, ८-२७४	कृष्ण	४-५१८, १५८५	चन्दना	४-११८०
		कृष्णा	३-९०, ८-३६०	चन्द्र	४-१५८९, ५-४६
क		केतुमती	६-३५	चन्द्रगुप्त	४-१४८१
कनक	४-१५७०, ५-४४	केशरिसेन	४-९६४	चन्द्रदेव	४-१६७९
कनकचित्रा	५-१६१	क्षत्रिय	४-१४८५, १५८५	चन्द्रधर	४-१५८९
कनकध्वज	४-१५७०	क्षेमकर	४-४३९	चन्द्रप्रभ	४-५१२
कनकपुंख	४-१५७०	क्षेमधर	४-४४४	चन्द्राभ	४-४७५
कनकप्रभ	४-१५७०			चन्द्राभा	७-५८
कनकमाला	३-९४, ८-३१६	ग		चमर	३-१४, ४-९६४
कनकराज	४-१५७०	गरुड	४-९३५	चारणा	४-११७९
कनकश्री	३-९४	गंगदेव	४-१४८५	चारुदत्त	४-९६४
कनका	५-१६१	गंगा देवी	४-२२८, १३५५	चित्रगुप्त	४-१५८०
कनकाभ	५-४४	गंध	५-४५	चित्रगुप्ता	५-१५२
कमलप्रभ	६-४९	गंधर्व	४-९३५, १५०७	चित्रवाहन	४-१५८८
कमला	६-४९	गांधारी	४-९३८		
कला	६-५४	गीतरति	६-४१	ज	
कंचनप्रभा	६-४५	गीतरस	६-४१	जतु	४-१६८०
कंस	४-१४८८	गूढदन्त	४-१५८७	जय	४-९६५, १४८५, १५८१
कान्तमाला	४-४६७	गुप्त	४-१५०४	जयकीर्ति	४-१५८०
कामा	८-३१८	गुह्यक	४-९३६	जयन्ता	५-१४८
कामिनिका	८-३१८	गोमेध	४-९३५	जयन्ती	५-१७६
काल	५-३९, ६-४९	गोवदन	४-९३४	जयपाल	४-१४८८
काली	४-९३८	गोवर्धन	४-१४८२	जयश्यामा	४-५३८
किन्नर	४-९३५, ६-३५	गौतम	४-१४७६, ५-१४७	जयसेन	५-५१५
किम्पुरुष	४-९३५, ६-३५	गौरी	४-९३८	जया	४-९३९
कीर्ति	४-२३३२			जरासंध	४-५१९
कुबेर	४-९३५, १८५२	घ		जलकान्त	३-१५
कुमार	४-९३४	घृतवर	५-४३	जलप्रभ	३-१५
कुलसुत	४-१५७९	घोष	३-१५	जंबूस्वामी	४-१४७७
कुष्माण्डी	४-९३९	घोषा	४-११७८	जितशत्रु	४-५२०, ५२७
कुंधु	४-५१३, ९६५			जितारि	४-५२८
कुंधुसेना	४-११७९	च		जिनदत्ता	८-३१६
कुंदा	६-४३	चक्रायुध	३-९६५	जिनदासी	८-३१७
कुंभ	४-५४४, ९६५	चक्रेश्वरी	४-९३७	ज्वालाभालिनी	४-९३८
कृतमाल	४-१६९, १३२६	चक्षु	५-४०		
कृतवर्मा	४-५३८	चक्षुष्मान्	४-४६०	त	
				तारक	४-५१९

तारा	६-४३	नन्दा	४-५३५, ५-१४९,	पद्मप्रभ	४-५१२, १५७६
तुंडुरव	४-९३४		८-३१६	पद्ममालिनी	६-५३
तोयंधरा	४-१९७७	नन्दिनी	६-४१	पद्मराज	४-१५७३
त्रिष्टु	४-५१८, १५९१	नन्दिप्रभु	५-४६	पद्मश्री	३-९४
त्रिमुख	५-९३४	नन्दिभूति	४-१५९१	पद्मा	३-९४, ४-५४५, ९३९,
		नन्दिमित्र	४-५१७, १४८२		११७९, ५-१५५,
		नन्दिषेण	४-१५९०		६-४५, ८-३१६
		नन्दिषेणा	५-१४९	पद्मोत्तर	५-१३२
दत्त	४-५८	नन्दी	४-५१७, १४८२, ५-४६	पंकजगंधा	८-३१८
दर्शन	५-३९	नन्दोत्तर	४-२७७७	पंगुश्री	४-१५२१, १५२८
दामयष्टि	८-२७४	नन्दोत्तरा	५-१४९	पंचशिर	५-१३८
दिवकुमारी	४-२५१	नमि	४-५१३	पाण्डु	४-१४८८
दिशाकन्या	४-२०४	नरवाहन	४-१५०७	पाण्डुक	५-१३३
दीर्घदन्त	४-५८७	नलिन	४-१५७०	पाण्डुर	५-४२, १३३
द्वरथ	४-५३५	नलिनध्वज	४-१५७०	पाताल	४-९३५
देवपाल	४-१५८१	नलिनपुंख	४-१५७०	पार्श्व	४-५१३, ९३५
देवसुत	४-१५७९	नलिनप्रभ	४-१५७०	पालक	४-१५०५
देवी	३-९०	नलिनराय	४-१५७०	पाविल	४-१५८५
धृतिश्रुति	७-७६	नवमी	५-१५५, ६-३७	पीठ	४-५२०
द्विष्ट	४-५१८, १५९१	नाग	४-९६५, १४८५	पुण्डरीक	४-५१८, ५२०, ५-४०
द्वीपायन	४-१५८६	नाभिराय	४-४९४, ५२६	पुण्डरीकिणी	५-१५८
		नारद	४-१५८६	पुरुषकान्ता	६-५१
		नारायण	४-५१८	पुरुषदत्ता	४-९३७
धनद	४-७६४	निर्मल	४-१५८०	पुरुषदर्शिनी	६-५१
धरण	४-५३१	निष्कपाय	४-१५८०	पुरुषसिंह	४-५१८
धरणा	४-११७८	निशुम्भ	४-५१९	पुरुषोत्तम	४-५१८
धरणानन्द	३-१४	नीलकण्ठ	५-१५९२	पुष्पकमाला	४-१९७७
धर्म	४-५१३, ९६५	नीलांजना	८-२७५	पुष्पगन्धी	६-३९
धर्मश्री	४-११७८	नीलोत्पला	८-३१७	पुष्पदन्त	४-५१२, ५-४२,
धारिणी	४-४६२	नृत्यमाल	४-१६७		८-२७७
द्युतिषेण	४-१४८५	नेमि	४-५१३	पुष्पामित्र	४-१५०६
ध्रुवसेन	४-१४८८			पुष्पवती	६-३७
				पूर्ण	३-१५, ५-४५
				पूर्णचन्द्र	४-१५८९
नक्षत्र	४-१४८८	पद्म	४-५१५, ५१७, १५८८,	पूर्णप्रभ	५-४५, ६-४३
नन्द	४-१५८५, २७७७	पद्मध्वज	५-४०, १३२	पूर्णभद्र	४-१६८
नन्दवती	५-१४९	पद्मपुंख	४-१५७१	पूर्वदत्ता	४-११७९

पृथिवी	४-५३२, ५-१५५	ब्रह्मदत्त	४-५१५	मनोहरी	४-४५०
प्रकुब्जा	४-११७८	ब्रह्मेन्द्र	५-८८	मयूरग्रीव	४-१५९२
प्रज्ञप्ति	४-९३७	ब्रह्मेश्वर	४-९३४	मरुदेव	४-४८२
प्रतिरूप	६-४७	ब्रह्मोत्तर इन्द्र	५-८९	मरुदेवी	४-४९५, ५-२६
प्रतिश्रुति	४-४२१	ब्राह्मी	४-११७८	मल्लि	४-५१३, ९६६
प्रभंकरा	७-५८, ७-७६	भ		महाकाय	६-३९
प्रभंजन	३-१६			महाकाल	५-३९, ६४९
प्रभावती	४-४७७, ५४४	भगलि	४-१५८५	महाकाली	४-९३८
प्रभास	४-१३१८, २३५१, २६०२, ५-३८	भद्रबाहु	४-१४८२	महागंघ	५-४५
प्रसेनजित्	४-४८९	भद्रा	५-१५५, ६-५३	महाघोष	३-१५
प्रहरण	४-५१९	भरत	४-१६७, ५१५, १५८७	महाचन्द्र	४-१५८९
प्राणतेन्द्र	५-९५	भानु नरेन्द्र	४-५४०	महापद्म	४-१५७९, १५८८, ५-१३२
प्रिय	५-३९	भाविता	४-११७९	महापद्मा	३-९४
प्रियकारिणी	४-५४९	भीम	६-४५	महापुरुष	६-३७
प्रियदर्शन	४-२६०२, ५-३८	भीमावलि	४-५२०	महाप्रभ	५-४४
प्रियदर्शना	६-४१	भुजगप्रिया	६-५२	महाबल	४-१५९१
प्रेमक	४-१५८५	भुजगा	६-५२	महाबाहु	५-१३२, ६-५४
प्रोष्ठिल	४-१४८५, १५७९, १५८४	भूतकान्ता	६-५४	महाभीम	६-४५
व		भूतरक्ता	६-५४	महामानसी	४-९३९
		भूता	६-५४	महायक्ष	४-९३४
बल	४-१५१	भूतानन्द	३-१४	महावीर	१-६४, ७५, ४-१४७४
बलदत्त	४-९६४	भृकुटि	४-९३५	महाशिर	५-१३२
बलनामा	८-३०६	भृत्यआंध्र	४-१५०७	महाशुकेन्द्र	५-९१
बलभद्र	४-१९८४	भोगमालिनी	४-२०६२	महासेन	४-५३३
बला	४-२०५४	भोगवती	४-२०५९, ६-५२	महाहृदय	५-१३३
बलि	४-५१९	भोगकृति	४-२०५९	मंगला	४-५३०
बहुपुत्रा	६-४३	भोगा	६-३९, ५२	मंदिर	४-९६५
बहुरूपा	६-४७	म		मागध देव	३-२१२, ४-१३११
बहूरूपिणी	४-९३९			माणवक	४-१५८६
बालक	८-२७७	मघवा	५-५१५	माणिभद्र	४-१६७, ६-४३
बालचन्द्र सैद्धान्तिक	४-१२११	मधुकैटभ	४-५१९	मातलि	८-२७४
बाहुबलि	४-१४७२	मधुरा	६-५१	मातंग	४-९३४
बुद्धिदेवी	४-२३४५	मधुरालापा	६-५१	मानस देव	४-२७७८
बुद्धिल	४-१४८५	मधुसेना	४-११७९	मानसी	४-९३९
ब्रह्म	४-९३४	मध्य	५-४२	मार्गिणी	४-११८०
		मध्यम	५-४२	मालिनी	६-५३
		मनोवेगा	४-९३८		

माहेन्द्र	५-८७	रामा	४-५३४	वरुण	४-७६४, ५-४१
मित्रा	४-५४३	रामापति	१ ८-३०७	वरुणप्रभ	५-४१
मिश्रकेशी	५-१५७	रावण	४-५१९	वरुणा	४-११७८
मीना	४-११७८	रुचककान्ता	५-१६३, १७५	वशिष्ठ	३-१५
मुक्तदन्त	४-१५८७	रुचककीर्ति	५-१६३	वसुका	८-३०७
मुनिसुव्रत	४-५४५, १५८०	रुचकप्रभा	५-१६३	वसुधर्मा	८-३०७
मृदुभाषिणी	६-५१	रुचका	५-१६३, १७५	वसुपूज्य	४-५३७
मेघ	४-२७७९	रुचकाभा	५-१७५	वसुमित्र	४-१५०७
मेघप्रभ	४-५३०	रुचकोत्तमा	५-१७६	वसुमित्रा	६-४५, ८-३०७
मेघमालिनी	४-१९७६	रुद्र	४-५२०	वसुंधरा	५-१५२, ८-३०७
मेघवती	४-१९७६	रुद्रवती	६-५३	वायु	८-२७५
मेघकरा	४-१९७६	रुद्रा	६-५३	वारिषेणा	४-२०५४
मेरक	४-५१९	रूपवती	६-४७	वारुणी	५-१५८
मेरुषेणा	४-११७८	रैवत	४-१५८५	वासुकि	५-१३२
य		रोहिणी	४-९३७, ६-३७	वासुपूज्य	४-५१३
यक्षिणी	४-११८०	ल		विगलि	४-१५८५
यक्षेश्वर	४-९३४	लक्ष्मी	४-२३६१, ५-१५२	विचित्रा	४-१९७७
यतिवृषभ	९-७६	लक्ष्मीमती	४-५३३	विजय	४-५१७, ९३४, १४८५, ५-१८०
यम	४-७६४, २१०८	लोहार्य	४-१४९०	विजय नरेन्द्र	४-५४६
यशस्कान्त	४-२७७६	लोहित	४-२४६९	विजया	४-५२७, ५३७, ९३९, ५-१४८, १७५
यशस्वती	४-४३१	लोदितान्क	४-२४६९	विनयश्री	८-३१६
यशस्वान्	४-२७७६	व		विपुल	४-१५८०
यशस्वी	४-४६५	वज्र	४-९६४	विमल	४-५१३, १५८१, ५-४३
यशोधर	४-२७७६	वज्रचमर	४-९६४	विमलप्रभ	५-४३
यशोधरा	४-४५४, ५-१५२	वज्रयश	४-१४८०	विमलवाहन	४-४५७, १५८८
यशोबाहु	४-१४९०	वज्रशृङ्खला	४-९३७	विमला	४-४४६, ६-५२
यशोभद्र	४-१४९०	वज्राकुशा	४-९३७	विशाख	४-९६५, १४८५
र		वप्रिला	४-५४६	विशालनेत्र	५-१३३
रतिप्रिया	६-३५	वरचन्द्र	४-१५८९	विशिष्ट	५-१३२
रतिसेना	४-११७८, ६-३५	वरदत्त	४-९६६	विश्रुता	८-३१७
रत्ना	३-९०	वरतनु	४-१३१६	विश्वसेन	४-५४१
रत्नाढ्या	६-४५	वरसेना	४-११७९	विश्वानल	४-५२०
रसा	६-५४	वर्धकि रत्न	४-२४०	विष्णु	४-५३६
राम	४-५१७	वर्धमान	४-५१३	वीरांगज	४-१५२१
रामरक्षिता	८-३०७	वर्मिला	४-५४८		

बृषभ	४-२७५, ५१२	श्रीमती	४-४७१, ५४२	मिहार्थी	४-५२९
वेणु	३-१४, ४-२१६५	श्रीवत्समित्रा	४-२०४३	सिंधुदेवी	४-२६२, १३४८
वेणुदेवी	४-५३६	श्रीवृक्ष	५-१३३	सिंहचन्द्र	४-१५८९
वेणुधारी	३-१४, ४-२१६५	श्रीपेण	४-१५८८	सिंहसेन	४-५३९
वेलम्ब	३-१६, ४-२७८२	श्रुतदेवी	४-१६३९	सीता	५-१५५
वैजयन्ता	५-१४८	श्रणिक	४-१५८४	सीमंकर	४-४४८
वैजयन्ती	५-१७५	श्रयांस	४-५१३	सीमंघर	४-४५३
वैताल्यकुमार	४-१६८			सीरी	४-१५८५
वैताल्यव्यन्तर	४-१३२३	प		सुकंठ	४-१५९२
वैदर्भ	४-९६४	पणमुख	४-९३५	सुकंद	३-९०
वैरोचन	३-१४			सुगंध	५-४७
वैरोटी	४-९३८	स		सुग्रीव	४-५३४
वैलक्षणा	८-३१७	सगर	४-५१५	सुघोषा	६-५२
वैश्रवण	४-१७०, २१३१, २७७८	सत्पुरुष	६-३७	सुचक्षु	५-४०
श		सत्यकिपुत्र	४-१५८६	सुचन्द्र	४-१५८९
शकराजा	४-१४९६	सत्या	४-४८४; ५-१५८	सुदर्शन	४-५१७, ५४३, २७७९
शतपदा	५-१६१	सनत्कुमार	४-५१५, १६३९;	सुदर्शना	६-४९
शतारेन्द्र	५-९२		५-८६	सुदर्शनिका	६-५४
शशांक	४-१५८५	सन्मति	४-४३०	सुधर्म	४-५१७, १४८६
शंख	४-१५८५	समाधिगुप्त	४-१५८०	सुधर्म स्वामी	४-१४७६
शान्ति	४-५१३	समाहारा	५-१५१	सुनन्द	४-१५८५
शालिदेव	४-१७१२	समुद्रविजय	४-५४७	सुनन्दा	४-४४०
शिखिण्ड	४-१५९२	सम्भव	४-५१२	सुन्दर	५-१३३
शिव	४-२४६५	सरस्वती	६-४१	सुपार्श्व	४-५१२, १५७९
शिवदेव	४-२४६५	सर्वगन्ध	५-४७	सुपार्श्वचन्द्र	४-१४८९
शिवदेवी	४-५४७	सर्वप्रभ	४-१५७९	सुप्रकीर्णा	५-१५२
शीतल	४-५१२	सर्वयशा	४-५३९	सुप्रतिष्ठ	४-५२०, ५३२
शुकेन्द्र	५-९०	सर्वश्री	४-११८९, १५२१;	सुप्रबुद्ध	४-२७७९
शेषवती	५-१५२		६-५३	सुप्रभ	४-५१७, ९६६; ५-४३
श्री	४-१४८०; ५-१५८	सर्वसेना	६-५३	सुभद्र	४-१४९०; ५-४६
श्रीकण्ठ	४-१५९२	सर्वाह	४-१६३९	सुभद्रा	६-५३
श्रीकान्त	४-१५८८	सहस्रारेन्द्र	५-९३	सुभौम	४-५१५
श्रीचन्द्र	४-१५८९	संवर	४-५२९	सुमति	४-४५८, ५१२
श्रीदेवी	४-१६३९, १६७२	साल्यकिसुत	४-५२१	सुमित्र	४-५४५
श्रीधर	४-१४७९; ५-४१	सिद्धार्थ	४-५४९, १४८५,	सुमुखी	६-४७
श्रीप्रभु	५-४१		२७७८	सुमेधा	४-१९७६
श्रीभूति	४-१५८८	सिद्धयिनि	४-९३९	सुमेधा	४-९०

सुसीमा	४-५३१; ६-४७,	सेन	४-९६५		
	७-५८; ८-३१६	सेवक	४-१५८५	ह	
सुमेना	४-५२८	सोम	४-७६४	हनुमान्	४-२७८५
सुरदेव	४-१५७९	सौदामिनी	५-१६१	हयग्रीव	४-१५९२
सुरादेवी	५-१५५	सौधर्म	५-८४	हरि	८-२७६
सुरूपदत्त	४-१५८६	सौम्या	६-५१	हरिकण्ठ	४-१५९२
सुलसा	६-५४	स्थिरहृदय	५-१३३	हरिकान्त	३-१५
सुलोका	४-११८०	स्वयंप्रभ	४-१५७९	हरिचन्द्र	४-१५८९
सुवत्सा	४-२०४३	स्वयंप्रभा	४-४२२	हरिदाम	८-२७४
सुव्रत	४-५१३	स्वयंभू	४-५१८, ९६५, १५८१	हरिषेण	३-१५; ४-५१५
सुव्रता	४-५४०, ११७९	स्वरसेना	६-४१	हरिषेणा	४-११७९
सुस्वरा	६-५१	स्वरूप	६-४७	हेममाला	८-३१७
सूर्यप्रभा	७-७६	स्वस्तिक	५-१३३	ही	४-१७२८; ५-१५८५
सूर्यसेन	४-५४२	स्वाति देव	४-२७८०		६-३७

विशेष-शब्द-सूची

अ	अक्षयपल्लव	१-९४	अष्कायिक	५-२७८	
अकामनिर्जरा	८-५६३	अक्षारपल्लव	१-१२९	अप्रतिघात	४-१०३१
अक्षीणमहानस ऋद्धि	४-१०९०	अधर्म	१-९२	अप्रतिष्ठित प्रत्येक	५-२७९
अक्षीणमहालय	४-१०९१	अधिराज	१-४०	अप्रत्याख्यानावरण	२-२७४
अग्निज्वाल	७-२१	अनय	७-१८	अभयंकर	७-२१
अग्निरुद्र	२-३४९	अनलाभ	८-६२०	अभव्य	२-२८१
अग्निशिखाचारण	४-१०४१	अनुतंत्रकर्ता	१-८०	अभिजित्	१-६९, ७-२८
अघ	७-२२	अनुवद्धकेवली	४-१२१२, १४७७	अभिन्न	७-१८
अघोरब्रह्मचारित्व	४-१०५८	अनुभाग	१-३९	अभिन्नदशापूर्वी	४-९९९
अचक्षुदर्शन	२-२८०	अनुराधा	७-२७	अमम	४-३०१
अचलात्म	४-३०७	अनुसारी	४-९८१	अममांग	४-३०१
अटट	४-३००	अन्तरद्	७-२२	अमृतास्त्रवी	४-१०८४
अटटांग	४-३००	अन्तरद्वीप	४-१३९६	अयन	४-२८९, ७-४९८
अणिमा	४-१०२६	अपराजित	७-२१	अरिष्ट	७-२७२, ८-६१९
अतिशय	४-८९८, ९०६	अपर्याप्त	५-२८०	अर्थकर्ता	१-५५, ६४

अर्धचक्रा	१-४१, ४७	इ	एकादशांगधारी	४-१४८८	
अर्धमण्डलीक	१-४०, ४६	इक्ष्वाकु कुल	४-५५०	एकेन्द्रिय	५-२७८
अलक	७-१९	इन्द्र	२-६५		
अवसर्पिणी	४-३१४	इन्द्रक	१-२०७	औ	
अवस्थित उग्रतप	४-१०५०			औत्पत्तिका	४-१०२०
अव्याबाध	८-६१८	ई		औषधि ऋद्धि	४-१०६७
अशोक	७-२१	ईशान्य	४-१०३०		
अशोक वृक्ष	४-९१५			क	
अशोकसंस्थान	७-१६	उ		कउजली	८-२१
अश्व *	७-२२, ८-६२४	उग्रवंश	४-५५०	कदलीघात	२-३५३
अश्विनी	७-२८	उग्रोग्र तप	४-१०५१	कनक	७-१५
अष्टम भक्त	४-३३४	उच्छ्वास	४-२८४	कनकसंस्थान	७-१५
अष्ट मंगल	४-१६०, ७३८	उत्तरभाद्रपदा	७-२८	कमल	४-२९८
असख्येयगुणश्रेणिनिर्जरा	१-३७	उत्तरा फाल्गुनी	७-२६	कमलांग	४-२९८
असिप्रभृति षट्कर्म	४-४१०	उत्तराषाढा	७-२७	कर्कट	४-१३९४
असुरसुर	२-३४७	उत्पात	७-१७	कर्मजा	४-१०२१
अंगनिमित्त	४-१००७	उत्सर्पिणी	४-३१४	कर्मभूमि	२-२८९; ३-१९५
अंगुल	१-१०६	उत्सेध सूच्यंगुल	१-१०७	कलेवर	७-१८
अंगुष्ठप्रसेन	४-९९८	उत्सेधांगुल	१-१०७	कलिकसुत	४-१५१४
अंगोपांग	४-९८७	उदकवर्ण	७-१७	कल्की	४-१५०९
अंबरीष	२-३४८	उदय	१-३९, १८१	कल्प	४-३१६; ८-११४
		उदीरणा	३-१३०	कल्पतरु	४-३४२
आ		उद्धार पलय	१-९४; ५-७	कल्पातीत	८-११४
आचारांगधर	४-१४९०	उद्योत कर्म	७-३८	कवयव	७-१५
आतपक्षेत्र	७-२९१	उपकलकी	४-१५१६	कवलाहार	४-३४०
आताप कर्म	७-६७	उपतंत्रकर्ता	१-८०	कंदर्प	३-२०१; ८-५६६
आत्मांगुल	१-१०७	उपपाद	२-८	कंस	७-१६
आदित्य	८-६१७	उपसंज्ञासज्ञ	१-१०२	कंसकवर्ण	७-१६
आदिम सूची	५-३४	उपसर्ग	१-५९	कापोत	२-२८१
आमशौपधि ऋद्धि	४-१०६८	उभयसारी	४-९८६	कामधर	८-६२२
आर्द्रा	७-२६			कामरूप ऋद्धि	४-१०३२
आवलि	४-२८४	ऋ		कायप्रवीचार	३-१३०
आवास	३-२३, ६-६	ऋद्धिगारव	४-२५०४	कायबल ऋद्धि	४-१०६६
आवृत्ति	७-५२६	ऋषभ	८-२५८	कार्मणशरीर योग	२-२७८
आशीविषऋद्धि	४-१०७८	ए		काल	१-९२; २-३४९;
आश्लेषा	७-२६	एकसंस्थान	७-२२		४-२७७, ७३९,
					१३८४; ७-१५, १९

कालक	७-१८	ख	चन्द्राभ	८-६२१	
कालकेतु	७-१८	खेट	४-१३९३	चरक	८-५६२
कालमंगल	१-२५	खेचर	१-५२	चरमांगधारी	२-२९२
काष्ठी	७-२१	ग	४-१५१७, २२८५,	चातुर्वर्ण संघ	२५०८
कुक्षिनिवास	४-१३९६	गगनखण्ड	७-४७४	चारण ऋद्धि	४-१०३४
कुभोगभूमि	४-२५१३	गगनगामिनी	४-१०३४	चारित्र्यमोह	१-७३
कुमातुष	४-२४७८, २५११	गणधर	१-३२, ८५	चित्रा	७-२७
कुमुद	४-२९५	गरिमा	४-१०२७	चिह्न निमित्त	४-१०१२
कुमुदांग	४-२९५	गर्भ	२-२८९	चिह्न स्वप्न	४-१०१६
कुरुवंश	४-५५०	गर्हतीय	८-६१८	चूर्णि	९-७७
कुलविद्या	४-१३८	गर्भज	५-२९३	चैत्य तरु	३-३१, १३५
कुंभ	२-३४९	गर्हण	९-४९	चैत्यप्रासादभूमि	४-७५१
कृतिका	७-२६	गारव	४-१४९५, २५०४	चोतीस अतिशय	४-२२८२
कृष्णराशि	८-६०२	गांधार	८-२५८	छ	
केतु	७-२१, २२	गोत्रनाम	१-५३	छद्मस्थ	१-७४
केश	७-१५	गौतम गोत्र	१-७८	ज	
केशव	२-२९१	ग्रंथि	७-१८	जगप्रतर	१-९३, १३२
कोश	१-११५	ग्राम	४-१३४, १३९२	जगश्रेणि	१-९१, १३१
कोष्ठमति	४-९६९, ९७९	घ		जयन्त	७-२१
क्रिया ऋद्धि	४-१०३३	घनवात	१-१६९, २६८	जलकेतु	७-२२
क्षयोपशम	१-७६	घनांगुल	१-९३, १३२	जलचर	५-३१
क्षायिक उपभोग	१-७२	घनोद्धि	१-१५९, २६८	जलचारण ऋद्धि	४-१०३६
क्षायिक दान	१-७२	वातायुष्क	८-५४१	जललोषधि ऋद्धि	४-१०७०
क्षायिक भोग	१-७२	धातिकर्म	१-२	जंघाचारण	४-१०३७
क्षायिक लाभ	१-७२	घोरतप ऋद्धि	४-१०५५	जाति विद्या	४-१३८
क्षारराशि	७-१७	घोरपराक्रम तप	४-१०५७	जिनलिंग	४-२५०७
क्षीरस	७-२२	च		जिनलिंगधारी	८-५६०
क्षीरस्त्री	४-१०८०	चक्षुदर्शन	२-२८०	जीवसमास	२-२७२
क्षुद्रभाषा	१-६१	चतुरमलबुद्धि	१-७६	ज्ञानावरण	१-७१
क्षुधा	१-५९	चतुरिन्द्रिय	५-२६०	ज्येष्ठा	७-२७
क्षेत्र ऋद्धि	४-१०८८	चतुर्दशपूर्वधर	८-५५७	ज्योतिर्मान्	७-२०
क्षेत्रमंगल	१-२१, २४	चतुर्दशपूर्वित्व	४-९७१, १००१	ज्योतिश्चारण ऋद्धि	४-१०४६
क्षेम	७-१९	चतुर्दशपूर्वी	४-१४८३	त	
क्षेमकर	८-६२१	चतुर्वेद	१-७८	तनुवात	१-१६९, २६८
क्षेलौषधि	४-१०६९				

पंच महाकल्याणक	४-२२८२	प्राण	४-२८४	मध्यम	८-२५८
पंचवर्ण	७-१७	प्रातिहार्य	४-७८१, १२८,	मनःपर्यय	४-९६९
पंचाग्नि तप	४-२५०१		२२८२	मनु	४-५०६
पंचाश्वर्य	४-६७४	प्राप्ति ऋद्धि	४-१०२८	मनुष्यणी	४-२९२५
पाद	१-११४	प्राशुक	४-१५२५	मनोबल ऋद्धि	४-१०१२
पारिणामिकी	४-१०२०	प्रीतिकर	८-४२९	मनोहर	८-४३९
पांडु	४-७३९, १३८४			मरुदेव	८-६२३
पिंगल	४-७३९, १३८४	फ		मल	१-५१
पुद्गल	१-९२, ९९	फलचारण ऋद्धि	४-१०३८	मलौपधि ऋद्धि	४-१०७१
पुनर्वसु	७-२६			महाकाल	२-३४८; ४-७३९
पुष्कर मेघ	४-१५५८	व			१३८४; ७-१९
पुष्पक	८-४३८	बद्धायु	८-५४१	महास्त्रर	२-३४८
पुष्पचारण ऋद्धि	४-१०३९	बलदेव	२-२९१	महाग्रह	७-२२
पुण्य	७-२६	बहिसुर	८-६१७	महातप ऋद्धि	४-१०५४
पूर्व	४-२९३	बादर	५-२७८	महाबल	२-३४८
पूर्वधर	४-१०९८	बालुक	८-४३८	महामाषा	१-६१
पूर्वभाद्रपदा	७-२८	बीजबुद्धि	४-९६९	महामण्डलीक	१-४१, ४७
पूर्वाङ्ग	४-२९३	बुद्धि ऋद्धि	४-९६८	महाराज	१-४०, ४५
पूर्वा फाल्गुनी	७-२६	बुद्धिसमुद्र	४-१३७७	महारुद्र	२-३४८; ७-१९
पूर्वाषाढा	७-२७	बुध	७-१५	महालता	४-३०५
पृथिवीकायिक	५-२७८	बृहस्पति	७-१५	महालतांग	४-३०५
प्रज्ञाश्रमण	४-९७१, १०१७			महाव्रत	१-३
प्रतरांगुल	१-९३, १३२	भ		महिमा	४-१०२७
प्रतिक्रमण	९-४९	भरणी	७-२८	महोरग	४-२५; ६-२५
प्रतिष्ठित प्रत्येक	५-२७९	भवन	३-२२; ६-६	मंगल	१-७, ९, १४; ७-१५
प्रतिसारी	४-९८२	भवनपुर	३-२२; ६-६	मंडलीक	१-४०, ४६
प्रतीन्द्र	३-६५	भावश्रमण	४-१२३८	माणवक	४-७२९; ७-१८
प्रत्येकबुद्धित्व	४-९७१, १०२२	भासुर	७-२०	मादिन्ति	८-४४०
प्रत्येकशरीर	५-२७९	भिन्नमुहूर्त	४-२८८	मानव	४-१३८४
प्रवेश	१-९५	भोगभूमि	४-३२७	मानस्तम्भ	४-७८२
प्रमाण	१-७, ५३, ६३	भौम निमित्त	४-१००५	मानस्तम्भाक्षिति	४-७६१
प्रमाणांगुल	१-१०७			मारणान्तिक	२-८
प्रलम्ब	७-२०	म		मारुतचारण ऋद्धि	४-१०४७
प्रलय	४-१५४४	मक्कडतंतुचारण ऋद्धि	४-१०४५	मालास्वप्न	४-१०१६
प्रकीचार	८-३३६	मघा	७-२६	माल	४-२८९
प्राकार्य ऋद्धि	४-१०२९	मटंभ	४-१३४, १३९४	मिश्रयोनि	५-२९३
		मधुसूवी	४-१०८६	मुखमण्डप	४-१८९१

सुहृद वंश	४-१५०६	रूपनिभ	७-१६	विकलेन्द्र	५-२७८
सुहृत्	१-७९; ४-२८७	रेवति	७-२८	विकस	७-२१
सुहृता	१-५१	राक्षस	६-२५	विकाल	७-१५
सूल	७-२७	रोहिणी	४-९९८; ७-२६	विक्रिया	४-१०२५
सूलतंत्रकर्ता	१-८०			विक्रियाक्रद्धिधारी	४-१०९८
सूसल	१-११५	ल		विजय	७-२०
सृगशीर्ष	७-२६	लक्षण	१-५८	विजय वंश	४-१५०६
मेघचारण क्रद्धि	४-१०४३	लक्षण निमित्त	४-१०१०	विजिण्ण	७-१८
म्लेच्छक्षिति	४-२३९७	लक्ष्मी	८-४४०	वितस्ति	१-११४
		लघिमा	४-१०२७	विद्याधर	४-१०९
य		लता	४-३०४	विद्युज्जिह्व	७-१८
यक्ष	६-२५	लतांग	४-३०४	विद्युत्कुमार	३-९
यम	३-७१	लव	४-२८७	विपुल	७-१९
यव	१-१०६	लाभान्तराय	४-१०८९	विपुलमति	४-१०९८
यशस्वान्	६-३६	लीख	१-१०६	विप्रौषधि क्रद्धि	४-१०७२
यादव वंश	४-५५०	लोकपाल	३-६६	विभंग	३-१८९; ८-५७३
युग	१-७०, ११५; ४-२८९;	लोकपूरण	१-२३	विमल	८-४४०; ७-२१
	७-५३०	लोकाकाश	१-९१, १३४	विरत	७-२०
यूक	१-१०६	लोहित	७-१५	विलसित	२-३४८
योगनिवृत्ति	४-१२०९	लौकान्तिक	८-६१४	विशाखा	७-२७
योजन	१-११६			विश्व	८-६२४
योनि	५-२९५; ८-७०१	व		विषुप	७-५२७, ५३७
र		वचनबल क्रद्धि	४-१०६४	विस्वोपचय	८-६८८
		वचननिर्विष क्रद्धि	४-१०७४	वीतशोक	७-२०
रक्तनिभ	७-१६	वनस्पतिकायिक	५-२७९	वीर्यान्तराय	४-९८७
रत्न	४-१३४२	वरुण	३-७१; ८-६१८	वृषकोष्ठ	८-६२२
रत्नत्रय	१-८४	वर्ष	४-२८९	वेद	३-१३०
रथरेणु	१-१०५	वक्षिस्व	४-१०३०	वेदक	२-२८२
रम्यक	८-४३९	वसुदेव	८-६२३	वेजयन्त	७-२०
रस	१-९७	व्यवहार पलय	१-९४, १२२	वेनयिकी	४-१०२१
रस क्रद्धि	४-१०७७	व्यंजन निमित्त	४-१००९		
रसगारव	४-२५०४	वातवलय	१-२६७	श	
राजा	१-४७	वादिस्व	४-९७१; १०२३	शतभिषा	७-२८
राज्य	१-१३२	वादी	४-१०९८	शनि	७-१५
रिक्कु	१-११४	वायुकायिक	५-२७८	शबल	२-३४८
रुद्र	२-३४८; ७-१९	वाहनदेव	३-२०३	शरीररक्ष	३-६६
रुद्रसुहृत्	१-७०	विकट	७-२१		

शालाकपुरुष	३-१९६; ४-५१०; १५९३	समय	४-२८४	सिद्धार्थ	४-८३३
शल्य	४-१४९५	समवसरण	४-७१०	सिंह	७-१९
शंख	४-७३९, १३८४	समाधिमरण	४-१५३१	सीमंकर	७-२१
शंखपरिमाण	७-१६	सम्यक्त्व	२-३५६; ३-५४; ८-५५९	सुदर्शन	४-१३८१
शंखवर्ण	७-१७	सम्यक्त्वधर	२-२९२	सुभद्रा	४-१३७७
शिक्षक	४-१०९८	सम्यग्दर्शन	१-५१	सुषम	४-३१६, ३९५
शीत योनि	५-२९३	सर्पिरास्त्रवी क्रद्धि	४-१०८६	सुपमदुष्पम	४-३१६, ४०३
शील	१-५	सर्वतोभद्र	८-४३९	सुषमसुषम	४-४१६
शुक्र	७-१५	सर्वरक्ष	८-६२३	सूक्ष्म	५-२७८
शुभ स्वप्न	४-१०१३	सर्वार्थी	७-१९	सूची	५-३४
श्रवण	७-२२, २८	सर्वौषधि क्रद्धि	४-१०७३	सूच्यगुल	१-९३, १३१
श्रीकल्प	४-३०६	संज्ञी	१-६१, ५-२८०	सूत्र	१-७४, १८१
श्रीवृक्ष	८-४३८	संतान	७-१९	सूर्यप्रभ	४-१३८१
श्रुत	१-३, ३४	संधि	७-१८	सूर्याभ	८-६२०
श्रुतकेवली	४-१४८४	संभव	७-१९	सोम	३-७१
श्रेणी	१-२३	संभिन्नश्रोतृत्व	४-९७०, ९८६	सौमनस	८-४३८
श्रेयपक्व	८-६२१	संमूर्च्छिम	३-१९५; ५-२९३	स्कन्ध	१-९५
ष		संमोह देव	३-२०१, २०५	स्तोक	४-२८४
षड्ज	८-२५८	संयत	२-२९२; ४-२५०९	स्पर्श	१-९७
षष्ठभक्त	४-३९८	संवर्तक पवन	४-१५४५	स्वप्न निमित्त	४-१०१५
स		संवाह	४-१३४	स्वयंप्रभ	७-२०
सकलचक्री	१-४८	संवाहन	४-१३९५, १४००	स्वर निमित्त	४-१००८
सकलेन्द्रिय	५-२७८	संवृतयोनि	५-१९३	स्वाति	७-२७
सचित्त योनि	५-२९३	संहनन	१-५७	ह	
सदश	७-१८	सागरोपम	१-९३, १३०	हस्त	१-११४; ७-२६
सद्भासज्ञ	१-१०३	सातगारव	४-२५०४	हस्तप्रहेलित	४-३०६
सन्यास	४-१५३०	साता	१-३९	हाहा	४-३०२
सप्त गण	४-१०९८	साधारण शरीर	५-२७९	हाहांग	४-३०२
सप्त भय	४-१४९५	साधित विद्या	४-१३८	हुंडसंस्थान	४-१५३९
सप्तभंगी	४-९०४	सामानिक	१-४०; ३-६५	हुंडावसर्पिणी	४-१२८०, १६१५
सप्तचतुरस्रसंस्थान	१-५७; ३-१२५	सामान्य मनुष्य	४-२९२५	हृहांग	४-३०३
		सारस्वत	८-६१७	हृह	४-३०३
		सिकतानन	२-३४८	हृदयंगम	६-३४

मत-भेद



क्रम संख्या	विषय	गाथांक	क्रम संख्या	विषय	गाथांक
१	वातवलय-वाहल्य	१-२८१	१९	गजदन्त शैलोंका विस्तार	४-२०२८
२	शर्कराप्रभादिका वाहल्य	२-२३	२०	भद्रशालवेदी और वक्षार पर्वतोंका अन्तर	४-२०२९
३	विजयादि द्वारोंपर स्थित पुरोंका विस्तार	४-७४	२१	सीता व सीतोदाके पांच द्रव	४, २१३६-३७
४	गंगाकुण्डका विस्तार	४, २१७-२१९	२२	सीता व सीतोदाके दक्षिणमें रक्ता व रक्तोदा	४-२३०४
५	सोलह आभरण	४, ३६३-३६४	२३	जलशिखरपर लवण-	४-२४४८
६	कुलकर-आयु	४, ५०२-३	२४	समुद्रका विस्तार	४-२४४८
७	समवसरण भूमि	४-७१९	२५	लवणोदके ऊपर देव-नगरियां	४-२४५६
८	मानस्तम्भोंकी उंचाई	४-७७८	२५	धातकीखंडमें स्थित पर्वता-दिकोंका विस्तार आदि	४-२५४७
९	अनुबद्धकेवलि-संख्या	४-१२१४	२६	मेरुतल-विस्तार	४-२५८१
१०	चतुर्दश रत्नोंकी उत्पत्ति	४-१३८२	२७	मानुषोत्तर-पर्वतस्थ कूटोंका विस्तार	४-२७८३
११	नव निधियोंकी उत्पत्ति	४-१३८५	२८	पुष्करद्वीपस्थ कुलाचला-दिकोंका विस्तार आदि	४-२७९१
१२	शक राजाकी उत्पत्ति	४, १४९६-९९	२९	रतिकर गिरि	५-६९
१३	गुप्त वंश व चतुर्मुखका राज्यकाल	४-१५०४	३०	अंजन शैल	५-८२
१४	कमलकर्णिकाका विस्तार व आयाम	४, १६७०-७१	३१	कुण्डल-पर्वतस्थ जिनेन्द्र-कूट	५-१२८
१५	शब्दावनि (शब्दवान्) नाभिगिरिका विस्तार	४-१७०६	३२	कुण्डल शैल (लोक-विनिश्चय)	५-१२९
१६	त्रि. ति. जिनप्रासादका देवच्छन्द	४-१८६६	३३	जिनेन्द्रकूट	५-१३०
१७	कूटोंपर स्थित प्रासादोंका विस्तारादि	४-१९७५			
१८	बलभद्र कूटका विस्तार	४-१९८२			

क्रम संख्या विषय	गाथांक	क्रम संख्या विषय	गाथांक
३४ सिद्धकूट	५-१६६	४८ सौधर्म इन्द्रकी देवियां (लोकविनिश्चय)	८-३८६
३५ रुचकवर पर्वत (लोक- विनिश्चय)	५-१६७	४९ सौधर्म इन्द्रकी देवियां (संग्राहणी)	८-३८७
३६ जघन्य भवनोंका विस्तार	६-१०	५० शकादिके यानविमान	८-४४१
३७ ज्योतिर्नगरियोंका बाहल्य	७-११५	५१ इन्द्रोंके मुकुटचिह्न	८-४५१
३८ राहुनगरका बाहल्य	७-२०३	५२ सर्वार्थसिद्धिमें जघन्य आयु	८-५११
३९ ऋतु विमानके श्रेणीबद्ध	८-८४	५३ सौधर्मादि युगलोंमें आयु- प्रमाण	८-५२४
४० बारह या सोलह कल्प	८-११५	५४ दक्षिण इन्द्रोंकी देवियोंकी आयु	८-५२७
४१ विजयादि विमानोंका विन्यास	८-१२६	५५ दक्षिण इन्द्रोंकी देवियोंकी आयु (लोकायनी)	८-५३०
४२ सोलह कल्प	८, १२७-२८	५६ दक्षिण इन्द्रोंकी देवियोंकी आयु (मूलाचार)	८-५३२
४३ ब्रह्मादि चार युगलोंमें दिशाभेद	८-१४८	५७ लौकान्तिक सुर	८-६३५
४४ सौधर्मादि कल्पोंमें विमानसंख्या	८-१७८	५८ सौधर्मोन्द्र-शक्ति	८-६९९
४५ अनीकप्रमाण (लोक- विनिश्चय)	८-२७०	५९ सिद्धोंकी अवगाहना	९-९
४६ अनीकप्रमाण (संगायणी)	८, २७१-२७२		
४७ दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंकी स्थिति	८-३५१		

करण-सूत्र

अहवा आदिम-मञ्जिम	५-२४३	इसुपादगुणिदजीवा	४-२३७४	गच्छसमे गुणगारे	३-८०
अहवा तिगुणियमञ्जिम	५-२४४	इसुवग्गं चउगुणिदं	४-२५९८	गच्छं चएण गुणिदं	८-१६०
आदिम-मञ्जिम-बाहिर	४-२५६२	,, ,,	४-२८१८	अयदकहृदसंकलिदं	२-८५

चयहृदिमिच्छापदं	३-६४	चयहृदं संकलिदं	२-८६	संदृष्टं हसुहीणं	४-१८०
चयहृदिमिच्छाधियपद	२-७०	पददलहृदवेकपदा	२-८४	लवखविहीणं रुदं	५-२६६
जीवाकदिगुरिमंसा	४-१८२	पददलहृदसंकलिदं	२-८३	लवखणहृदसंदं	५-२६१
जीवाविखंभाणं	४-२५९७	पदवगं चयहृदं	२-७६	लवखणोणं रुदं	५-२४३
जेष्टमि चात्रपट्टे	४-१८९	पदवगं पदरहिदं	२-८१	लवणादीणं रुदं	४-२५६१
जेष्टाए जीवाए	४-१८७	बाहिरसूर्ध्वगो	४-२५२५	वाणमुदसंद्वगो	४-१८१
तवखय-वद्विपमाणं	१-१७७	भुज-पडिभुजमिलिदं	१-१८१	वाणविहीणं वासे	७-४२२
" "	१-१९४	भूमिय सुहं विसोहिय	१-१७६	वासकदी दसगुणिदा	४-९
तिगुणियवासा परिही	५-२४१	भूमीए सुहं सोहिय	१-१९३	विवखंभद्वकदीओ	४-७०
दुगुणाए सूजीए	४-२७६३	" "	४-२४०३	समवट्टवासवगो	१-११७
दुगुणिच्चयसूजीए	४-२५२१	सुह-भूविसेसमद्विय	१-१६५	सूजीए कदिए कदि	४-२७६१

कुछ संज्ञा-शब्दोंकी तुलना

खर-भागके १६ भेद

क्रम संख्या	तिलोयपणत्ती २, १०-१८	हरिवंशपुराण ४, ५२-५४	त्रिलोकमार १४७-१४८	लोकप्रकाश १२, ७१-७३
१	चित्रा	चित्रा	चित्रा	रत्नकाण्ड
२	वैदूर्य	वज्रा	वज्रा	वज्रकाण्ड
३	लोहितांक	वैदूर्या	वैदूर्या	वैदूर्य
४	असारगल	लोहितांका	लोहिता	लोहित
५	गोमेदक (गोमज्जयं)	मसारगल	मसारकर्या	मसारगल
६	प्रवाल	गोमेद	गोमेदा	हंसगर्भ
७	ज्योतीरस	प्रवाल	प्रवाला	पुलक
८	अंजन	द्योती	ज्योतिरसा	सौगंधिक
९	अंजनमूल	रसा	अंजना	ज्योतीरस
१०	अंक	अंजना	अंजनमूलिका	अंजन
११	स्फटिक	अंजनमूल	अंका	अंजनपुलक
१२	चन्दन	अंग (अंक)	स्फटिका	रजत
१३	वर्चगत	स्फटिक	चंदना	जातरूप
१४	बहुला	चन्द्रमा	सर्वार्थका	अंक
१५	शैला	वर्चक	बकुला	स्फटिक
१६	पाषाण	बहुशिलामय	शैला	रिष्टकाण्ड

‘नारक-बिल

क्रम संख्या	तिलोयपणसी २, ४०-४५	तत्त्वार्थराजवार्तिक ३, २, १	हरिवंशपुराण ४, ७६-८४	त्रिलोकसार १५४-१५९	लोकोविभाग ८, २३-३०	लोकप्रकाश १४, ६-९
१	सीमन्तक	सीमन्तक	सीमन्तक	सीमन्त	सीमन्तक	सीमन्त
२	निरय	निरय	नरक	निरय	निरय	रोरक
३	रौरुक	रौरुक	रौरुक	रौरव	रौरव	भ्रान्त
४	भ्रान्त	उभ्रान्त (विभ्रान्त)	भ्रान्त	भ्रान्त	भ्रान्त	उद्भ्रान्त
५	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	सम्भ्रान्त
६	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त
७	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	विभ्रान्त
८	विभ्रान्त	निभ्रान्त	विभ्रान्त	विभ्रान्त	[विभ्रान्त]	तप्त
९	तप्त	तप्त	त्रस्त	त्रस्त	त्रस्त	शीत
१०	त्रसित	त्रस्त	त्रसित	त्रसित	त्रसित	वक्रान्त
११	वक्रान्त	व्युक्रान्त	वक्रान्त	वक्रान्त	वक्रान्त]	अवक्रान्त
१२	अवक्रान्त	अवक्रान्त	अवक्रान्त	अवक्रान्त	अवक्रान्त	विक्रान्त
१३	विक्रान्त	विक्रान्त	विक्रान्त	विक्रान्त	विक्रान्त	सेवक
१४	स्तनक	स्तनक	स्तरक	ततक	ततक	धनिक (१४-१३१)
१५	तनक	सेस्तन	स्तनक	स्तनक	स्तनक	धन
१६	मनक	मनक	मनक	वनक	वनक	मनक

क्रमसं.	ति. प.	त. रा.	ह. पु.	त्रि. सा.	लो. वि.	लो. प्र.
१७	वनक	वनक	वनक	मनक	मनक	वनक
१८	घात	घाट	घाट	खडा	खटा	घट्ट
१९	संघात	संघाट	संघाट	खडिका	खटिक	संघट्ट
२०	जिह्वा	जिह्व	जिह्व	जिह्वा	जिह्वा	जिह्व
२१	जिह्वक	उज्जिह्विक	जिह्वक	जिह्विक	जिह्विका	वपजिह्व
२२	लोख	आखेल	खेल	खेलिक	खेलिका	खेल
२३	खेलक	खेलुक	खेलुप	खेलवत्स	खेलवत्सा	खेलवर्त
२४	स्तनखेलुक	स्तनखेलुक	स्तनखेलुक	स्तनखेल	स्तनखेला	घनखेल
२५	तप्त	तप्त	तप्त	तप्त	तप्त	तप्त (१४,१७०-१)
२६	शीत	त्रस्त	तपित	तपित	तपित	तापित
२७	तपन	तपन	तपन	तपन	तपन	तपन
२८	तापन	आतपन	तापन	तापन	तपन (तापन)	तापन
२९	निदाघ	निदाघ	निदाघ	निदाघ	निदाघ	निदाघ
३०	ज्वलित	ज्वलित	प्रज्वलित	उज्ज्वलित	उज्ज्वल	प्रज्वलित
३१	उज्ज्वलित	जाज्वलित	उज्ज्वलित	प्रज्वलित	प्रज्वल	उज्ज्वलित
३२	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित
३३	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित
३४	आर	आर	आर	आरा	आरा	आर
३५	मार	मार	तार	मारा	मारा	जार

क्रमसं.	ति. प.	त. रा.	इ. पु.	त्रि. सा.	को. बि,	लो. म.
३६	तार	तार	मार	तारा	तारा	मार
३७	तच्च (तल्य)	वर्चस्क	वर्चस्क	चर्चो	चर्चो	वर्च
३८	तमक	वैमनस्क	तमक	तमकी	तमकी	तम
३९	बाट	खाट	खड	घाटा	घाटा	खाडखड
४०	खडखड	अखाट	खडखड	घटा	घटा	खडखड
४१	तम	तम	तम	तमका	तमका	खात (१४-२४१)
४२	भम	भम	भम	भमका	भमका	तम
४३	झषक	झप	झप	झषका	झषका	भम
४४	वाविल	अन्ध	अन्त	अन्धेन्द्रा	अन्द्रा (अन्धा)	अन्ध
४५	तिमिश्र	तमिश्र	तमिश्र	तिमिश्रा	तिमिश्रका	अन्धतमस्
४६	हिम	हिम	हिम	हिम	हिम	हिम (१४-२६८)
४७	वर्दल	वर्दल	वर्दल	वार्दलि	वार्दल	वार्दल
४८	लल्लुंक	लल्लुक	लल्लुक	लल्लुकी	लल्लुकी	लल्लुका
४९	अवधिस्थान	अप्रतिष्ठान	अप्रतिष्ठान	अवधिस्थान	अप्रतिष्ठान	अप्रतिष्ठान (१४-२८८)

विद्याधर-नगरियां

दक्षिणश्रेणीकी ५०

	ति. प. ४, ११२-११५	ह. पु. २२, ९३-१०१	आ. पु. १९, ३२	त्रि. ग्वा. ६९६	लो. वि. १, २१-२९
१	किनामित	रथनूपुर	किनामित	किनामित	किनामित
२	किन्नरगीत	आनन्द	किन्नरगीत	किन्नरगीत	किन्नरगीत
३	नरगीत	चक्रवाल	नरगीत	नरगीत	नरगीत
४	बहुकेतु	अरिजय	बहुकेतुक	बहुकेतु	बहुकेतु
५	पुण्डरीक	मण्डित	पुण्डरीक	पुण्डरीक	पुण्डरीक
६	सिहध्वज	बहुकेतु शकटामुखी	सिहध्वज	सिहध्वज	सिहध्वज
७	श्वेतकेतु	गन्धसमृद्ध	श्वेतकेतुपुर	श्वेतध्वज	श्वेतध्वज
८	गरुडध्वज	शिवमन्दिर	गरुडध्वज	गरुडध्वज	गरुडध्वज
९	श्रीप्रभ	वैजयन्त	श्रीप्रभ	श्रीप्रभ	श्रीप्रभ
१०	श्रीधर	रथपुर	श्रीधर	श्रीधर	श्रीधर
११	लोहार्गल	श्रीपुर	लोहार्गल	लोहार्गल	लोहार्गल
१२	अरिजय	स्तनसंचय	अरिजय	अरिजय	अरिजय
१३	वज्रार्गल	आपाट	वज्रार्गल	वज्रार्गल	वज्रार्गल
१४	वज्राढ्य	मानव	वज्राढ्य	वज्राढ्यपुर	वज्राढ्य
१५	विमोचिता	सूर्य	विमोच	विमोचि	विमोची
१६	जयपुरी	स्वर्णनाभ	पुरंजय	पुरंजय	पुरंजय
१७	शकटमुखी	शतहृद	शकटमुखी	शकटमुखी	शकटमुखी
१८	चतुर्मुख	अंगवर्त	चतुर्मुखी	चतुर्मुखी	चतुर्मुखी
१९	बहुमुख	जलावर्त	बहुमुखी	बहुमुखी	बहुमुखी
२०	अरजस्का	आवर्त	अरजस्का	अरजस्का	अरजस्का
२१	विरजस्का	वृहद्गृह	विरजस्का	विरजस्का	विरजस्का
२२	रथनूपुर	शंखवज्र	रथनूपुर चक्रवाल	रथनूपुर	रथनूपुर
२३	मेखलाप्रपुर	वज्रनाभ	मेखलाप्रपुर	मेखलाप्रपुर	मेखलाप्रपुर

	ति. प.	द. पु.	आ. पु.	त्रि. मा.	लो. वि.
२४	क्षेमपुर	मेघकूट	क्षेमपुरी	क्षेमचरी	क्षेमचरी
२५	अपराजित	मणिप्रभ	अपराजित	अपराजित	अपराजित
२६	कामपुष्प	कुंजरावर्त	कामपुष्प	कामपुष्प	कामपुष्प
२७	गगनचरी	सिंधुकक्ष	गगनचरी	गगनचरी	गगनचरी
२८	विजयचरी	महाकक्ष	विनयचरी	विनयचरी	विनयचरी
२९	शुक्रपुरी	सुकक्ष	चक्रपुर	सुकान्ता	शुक्रपुर
३०	संजयन्त	चन्द्रपर्वत	संजयन्ती	संजयन्तिनगर	संजयन्ती
३१	जयन्त	श्रीकूट	जयन्ती	जयन्ती	जयन्ती
३२	विजय	गौरिकूट	विजया	विजया	विजया
३३	वैजयन्त	लक्ष्मीकूट	वैजयन्ती	वैजयन्ती	वैजयन्तिका
३४	क्षेमंकर	धराधर	क्षेमंकर	क्षेमंकर	क्षेमंकर
३५	चन्द्राभ	कालकेश	चन्द्राभ	चन्द्राभ	चन्द्राभ
३६	सूर्याभ	पार्वितेय	सूर्याभ	सूर्याभ	सूर्याभ
३७	पुरोत्तम	हिम	रतिकूट	चित्रकूट	पुरोत्तम
३८	चित्रकूट	किन्नरोद्गीत	चित्रकूट	महाकूट	चित्रकूट
३९	महाकूट	नभस्तिळक	महाकूट	हेमकूट	महाकूट
४०	सुवर्णकूट	मगधासारनलका	हेमकूट	त्रिकूट	हेमकूट
४१	त्रिकूट	पांशुमूल	त्रिकूट	मेघकूट	त्रिकूट
४२	विचित्रकूट	दिव्यौषध	मेघकूट	विचित्रकूट	मेघकूट
४३	मेघकूट	अर्कमूल	विचित्रकूट	वैश्रवणकूट	विचित्रकूट
४४	वैश्रवणकूट	उदयपर्वत	वैश्रवणकूट	सूर्यपुर	वैश्रवणकूट
४५	सूर्यपुर	अमृतधार	सूर्यपुर	चन्द्रपुर	सूर्यपुर
४६	चन्द्र	मातंगपुर	चन्द्रपुर	नित्योद्बोतिनी	चन्द्रपुर
४७	नित्योद्बोत	भूमिकूट	नित्योद्बोतिनी	विमुखी	नित्योद्बोतिनी
४८	विमुखी	कुण्डलकूट	विमुखी	नित्यवाहिनी	विमुखी
४९	नित्यवाहिनी	जंबूपुर	नित्यवाहिनी	सुमुखी	नित्यवाहिनी
५०	सुमुखी	शंकुपुर	सुमुखी	चरिमा	सुमुखी

उत्तरश्रेणीकी ६०

क्रमसं.	ति. प. ४-११८	ह. पु. २२-८५	आ. पु. १९-४७	त्रि. सा. ७०१	लो. वि. १-३१
१	अर्जुन	आदित्यनगर	अर्जुनी	अर्जुनी	अर्जुन
२	अरुणी	रम्यपुर	वारुणी	अरुणी	अरुणी
३	कैलाश	गगनवल्लभ	कैलासवारुणी	कैलाश	कैलाश
४	वारुणी	चमरचंपा	विद्युत्प्रभ	वारुणीपुरी	वारुणी
५	विद्युत्प्रभ	गगनमंडल	किलकिल	विद्युत्प्रभ	विद्युत्प्रभ
६	किलकिल	विजय	चूडामणि	किलकिल	किलकिल
७	चूडामणि	वैजयन्त	शशिप्रभ	चूडामणि	चूडामणि
८	शशिप्रभ	शत्रुंजय	वंशाल	शशिप्रभ	शशिप्रभ
९	वंशाल	अरिंजय	पुष्पचूड	वंशाल	वंशाल
१०	पुष्पचूड	पद्माल	हंसगर्भ	पुष्पचूड	पुष्पचूड
११	हंसगर्भ	केतुमाल	बलाहक	हंसगर्भ	हंसगर्भ
१२	बलाहक	रुद्राश्र	शिवंकर	बलाहक	बलाहक
१३	शिवंकर	धनंजय	श्रीहर्म्य	शिवंकर	शिवंकर
१४	श्रीसौध	वस्त्रौक	चमर	श्रीसौध	श्रीसौध
१५	चमर	सारनिवह	शिवमन्दिर	चमर	चमर
१६	शिवमन्दिर	जयन्त	वसुमत्का	शिवमन्दिर	शिवमन्दिर
१७	वसुमत्का	अपराजित	वसुमती	वसुमत्का	वसुमत्का
१८	वसुमती	वराह	सिद्धार्थक	वसुमती	वसुमती
१९	सर्वार्थपुर	हस्तिन	शत्रुंजय	सिद्धार्थ	सिद्धार्थक
२०	शत्रुंजय	सिंह	केतुमाल	शत्रुंजय	शत्रुंजय
२१	केतुमाल	सौकर	सुरेन्द्रकान्त	ध्वजमाल	केतुमाल
२२	सुरपतिकान्त	हस्तिनायक	गगननन्दन	सुरेन्द्रकान्त	सुरेन्द्रकान्त
२३	गगननन्दन	पाण्डुक	अशोका	गगननन्दन	गगननन्दन

क्रमसं.	ति. प.	ह. पु.	भा. पु.	त्रि. सा.	लां. वि.
२४	अशोक	कांशिक	विशोका	अशोक	अशोक
२५	विशोक	वीर	वीतशोका	विशोक	विशोका
२६	वीतशोक	गौरिक	अलका	वीतशोक	वीतशोका
२७	अलका	मानव	तिलका	अलका	अलका
२८	तिलक	मनु	अंबरतिलक	तिलका	तिलका
२९	अंबरतिलक	चम्पा	मंदिर	अंबरतिलक	अंबरतिलक
३०	मन्दर	कांचन	कुमुद	मन्दर	मन्दर
३१	कुमुद	पेशान	कुंद	कुमुद	कुमुद
३२	कुन्द	मणिवज्र	गगनवल्लभ-	कुन्द	कुन्द
३३	गगनवल्लभ	जयावह	द्युतिलक	गगनवल्लभ	गगनवल्लभ
३४	दिव्यतिलक	नैमिष	भूमितिलक	दिव्यतिलक	दिव्यतिलक
३५	भूमितिलक	हास्तिविजय	गन्धर्वपुर	भूमितिलक	भूमितिलक
३६	गन्धर्वपुर	खडिका	मुक्ताहार	गन्धर्वनगर	गन्धर्वपुर
३७	मुक्ताहार	मणिकांचन	सनिमिष	मुक्ताहार	मुक्ताहार
३८	नैमिष	अशोक	अग्निज्वाल	नैमिष	नैमिष
३९	अग्निज्वाल	वेणु	महाज्वाल	अग्निज्वाल	अग्निज्वाल
४०	महाज्वाल	आनन्द	श्रीनिकेत	महाज्वाल	महाज्वाल
४१	श्रीनिकेत	नन्दन	जय	श्रीनिकेत	श्रीनिकेत
४२	जयावह	श्रीनिकेतन	श्रीवास	जयावह	जयावह
४३	श्रीनिवास	अग्निज्वाल	मणिवज्र	श्रीवास	श्रीवास
४४	मणिवज्र	महाज्वाल	भद्राश्व	मणिवज्र	मणिवज्र
४५	भद्राश्व	माल्य	भवनंजय	भद्राश्वपुर	भद्राश्व
४६	धनंजय	पुरनन्दिनी	गोक्षीर	धनंजय	धनंजय
४७	माहेन्द्र	विद्युत्प्रभ	फेन	गोक्षीरफेन	गोक्षीरफेन
४८	विजयनगर	महेन्द्र	अक्षोभ्य	अक्षोभ	अक्षोभ्य
४९	सुगन्धिनी	विमल	गिरिशिखर	गिरिशिखर	गिरिशिखर
५०	वज्रार्धतर	गन्धमादन	धरणी	धरणि	धरणी
५१	गोक्षीरफेन	महापुर	धरण	धारिणिक	धारिणी

क्रमसं.	लि. प.	ह. पु.	आ. पु.	त्रि. सा.	लो. बि
५२	प्रक्षोभ	पुष्पमाल	दुर्ग	दुर्ग	दुर्ग
५३	गिरिशिखर	मेघमाल	दुर्द्धर	दुर्धरनगर	दुर्धर
५४	धरणि	शशिप्रम	सुदर्शन	सुदर्शन	सुदर्शन
५५	धारणि	चूडामणि	माहेन्द्रपुर	महेन्द्रपुर	महेन्द्रपुर
५६	दुर्ग	पुष्पचूड	विजयपुर	विजयपुर	विजयपुर
५७	दुर्द्धर	हंसगर्भ	सुगन्धिनी	सुगन्धिनी	सुगन्धिनीपुरी
५८	सुदर्शन	बलाहक	वज्रपुर	वज्रार्धतर	वज्रार्धतर
५९	रत्नाकर	वंशालय	रत्नाकर	रत्नाकर	रत्नाकर
६०	रत्नपुर	सौमनस	चन्द्रपुर	रत्नपुर	रत्नपुर

काल-भेद

	लि. प. ४, २९३-३०७	ह. पु. ७, २४-३०	{ आ. पु. ३, २१८-२२७ लो. बि. ५, १३९-१४८
१	पूर्वांग	पूर्वांग	पूर्वांग
२	पूर्व	पूर्व	पूर्व
३	[पवांग	पवांग	पवांग
४	पर्व]	पर्व	पर्व
५	नियुतांग	नियुतांग	नयुतांग
६	नियुत	नियुत	नयुत
७	कुमुदांग	कुमुदांग	कुमुदांग
८	कुमुद	कुमुद	कुमुद
९	पद्मांग	पद्मांग	पद्मांग
१०	पद्म	पद्म	पद्म
११	नलिनांग	नलिनांग	नलिनांग
१२	नलिन	नलिन	नलिन
१३	कमलांग	कमलांग	कमलांग
१४	कमल	कमल	कमल

	ति. प.	व. पु.	आ पु.
१५	घुटितांग	तुव्यांग	तुव्यंग
१६	घुटित	तुव्य	तुटिक
१७	अटटांग	अटटांग	अटटांग
१८	अटट	अटट	अटट
१९	अममांग	अममांग	अममांग
२०	अमम	अमम	अमम
२१	हाहांग	ऊहांग	हाहांग
२२	हाहा	ऊह	हाहा
२३	हूहांग	लतांग	हूहंग
२४	हूह	लता	हूह
२५	लतांग	महालतांग	लतांग
२६	लता	महालता	लता
२७	महालतांग	शिरःप्रकम्पित	महालतांग
२८	महालता	हस्तप्रहेलिका	महालता
२९	श्रीकल्प	चर्चिका	शिरःप्रकम्पित
३०	हस्तप्रहेलित	हस्तप्रहेलित
३१	अचलात्म	अचलात्मक

विदेह क्षेत्र

३२ क्षेत्र

३२ नगरियां

	ति. प. ४, २२०६	वृ. क्षे. १, ३७८	ति. प.	वृ. क्षे. १-३८२
१	कच्छा	कच्छ	क्षेमा ४-२२६८	क्षेमा
२	सुकच्छा	सुकच्छ	क्षेमपुरी ४-२२९३	क्षेमपुरी
३	महाकच्छा	महाकच्छ	अरिष्टा	अरिष्टा
४	कच्छकावती	कच्छावती	अरिष्टपुरी	अरिष्टावती
५	आवर्ती	आवर्त	खड्गा	खड्गी
६	लांगलावर्ती	मंगलावर्त	मंजूपा	मंजूषा

	ति. प.	वृ. क्षे.	ति. प.	वृ. क्षे.
७	पुष्कला	पुष्कल	औपधनगरी	औषधिपुरी
८	पुष्कलावती	पुष्कलावती	पुंडरीकिणी	पुंडरीकिणी
९	वत्सा	वत्स	सुसीमा ४-२२९७	सुसीमा
१०	सुवत्सा	सुवत्स	कुंडला	कुंडला
११	महावत्सा	महावत्स	अपराजिता	अपरावती (अपराजिता)
१२	वत्सकावती	वत्सावती	प्रभंकरा	प्रभंकरा
१३	रम्या	रम्य	अंका	अंकावती
१४	सुरम्यका	रम्यक	पद्मावती	पद्मावती
१५	रमणीया	रमणीय	शुभा	शुभा
१६	मंगलावती	मंगलावती	रत्नसंचया	रत्नसंचया
१७	पद्मा	पद्म	अश्वपुरी ४-२२९९	अश्वपुरी
१८	सुपद्मा	सुपद्म	सिंहपुरी	सिंहपुरी
१९	महापद्मा	महापद्म	महापुरी	महापुरी
२०	पद्मकावती	पद्मावती	विजयपुरी	विजयपुरी
२१	शंखा	शंख	अरजा	अपराजिता
२२	नलिना	नलिन	विरजा	अपरा
२३	कुमुदा	कुमुद	अशोका	अशोका
२४	सरिता	नलिनावती	वीतशोका	वीतशोका
२५	वप्रा	वप्र	विजया	विजया
२६	सुवप्रा	सुवप्र	वैजयन्ता	वैजयन्ती
२७	महावप्रा	महावप्र	जयन्ता	जयन्ती
२८	वप्रकावती	वप्रावती	अपराजिता	अपराजिता
२९	गंधा	वल्गु	चक्रपुरी	चक्रपुरी
३०	सुगंधा	सुवल्गु	खड्गपुरी	खड्गपुरी
३१	गंधिला	गंधिल	अयोध्या	अवध्या
३२	गंधमालिनी	गंधावती	अवध्या	अयोध्या

८८ ग्रह

	क्रि.प. ७, १५-२२	त्रि. सा. ३६३	लो. प्र. २०-७०२		क्रि.प. ७, २५-२२	त्रि. सा. ३६३	लो. प्र. २०-७०२
१	बुध	कालविकाल	विकालक	१५	रक्तनिभ	कंसवर्ण	कार्योपक
२	शुक्र	लोहित	अङ्गारक	१६	नीलाभास	कंस	कर्बुरक
३	बृहस्पति	कनक	लोहिताङ्क	१७	अशोकसंस्थान	शंखपरिणाम	अजवरक
४	मंगल	कनकसंस्थान	शनैश्चर	१८	कंस	शंखवर्ण	दुन्दुभक
५	शनि	अन्तरद	आधुनिक	१९	रूपनिभ	उदय	शंख
६	काळ	कवयव	प्राधुनिक	२०	कंसकवर्ण	पंचवर्ण	शंखनाभ
७	लोहित	दुन्दुभि	कण	२१	शंखपरिणाम	तिल	शंखवर्णाभ
८	कनक	रक्तनिभ	कणक	२२	तिलपुच्छ	तिलपुच्छ	कंस
९	नील	रूपनिर्भास	कणकणक	२३	शंखवर्ण	क्षाराशि	कंसनाभ
१०	विकाल	नील	कणवितानक	२४	उदकवर्ण	धूम	कंसवर्णाभ
११	केश	नीलाभास	कणसंतानक	२५	पंचवर्ण	धूमकेतु	नील
१२	कवयव	अश्व	सोम	२६	उत्पात	एकसंस्थान	नीलावभास
१३	कनकसंस्थान	अश्वस्थान	सहित	२७	धूमकेतु	अन्न (अक्ष)	रूपी
१४	दुन्दुभक	कोश	अश्वसेन	२८	तिल	कलेवर	रूपावभास

क्र. प.	त्रि. सा.	को. प्र.	क्र. प.	त्रि. सा.	को. प्र.
२९	नभ	विकट	४४	अलक	राहु
३०	क्षाराश	अभिन्नसंधि	४५	निर्दुःख	अगस्ति
३१	विजिष्णु	ग्रन्थि	४६	काल	माणवक
३२	सदृश	मान	४७	महाकाल	कामस्पृश
३३	संधि	चतुष्पाद	४८	रुद्र	धुरक
३४	कलेवर	विद्युज्जिह्व	४९	महारुद्र	प्रमुख
३५	अभिन्न	नभ	५०	संतान	विकट
३६	ग्रन्थि	सदृश	५१	विपुल	विसन्धिकारप
३७	मानवक	निलय	५२	संभव	प्रकरूप
३८	कालक	काल	५३	सर्वार्थी	जटाल
३९	कालकेतु	कालकेतु	५४	क्षेम	अरुण
४०	निलय	अनय	५५	चन्द्र	कश्मि
४१	अनय	सिंहासु	५६	निर्मन्त्र	काल
४२	विद्युज्जिह्व	विपुल	५७	ज्योतिष्मान्	महाकाल
४३	सिंह	काल	५८	दिशसंस्थित	स्वास्तिक

क्र. स.	वि. प.	वि. सा.	लो. क्र.	ति. प.	त्रि. सा.	लो. प्र.
५९	विरत	विरज	सौवस्तिक	बिकट	एकजटि	विमल
६०	वीतशोक	निर्दुःख	वर्द्धमान	काजली	अग्निज्वाल	वित्तमक
६१	निश्चल	वीतशोक	प्रलम्बक	अग्निज्वाल	जलकेतु	विवल्ल
६२	प्रलम्ब	सौमिक	नित्यालोक	अशोक	केतु	विशाल
६३	मासुर	क्षेमकर	नित्योद्बोध	केतु	क्षीरस	शाल
६४	स्वयंप्रभ	अभयंकर	स्वयंप्रभ	क्षीरस	अघ	सुन्नत
६५	विजय	विजय	अवभासक	अघ	सवण	अनिवृत्ति
६६	वैजयन्त	वैजयन्त	श्रेयस्कर	श्रवण	राहु	एकजटी
६७	सौमिक	जयन्त	क्षेमङ्कर	जलकेतु	महाग्रह	द्विजटी
६८	अपराजित	अपराजित	आमङ्कर	केतु	भावग्रह	कारिक
६९	जयन्त	विमल	प्रमङ्कर	अन्नद	मंगल	कर
७०	विमल	त्रस्त	आजम्	एकसंस्थान	शनि	राजा
७१	अभयंकर	विजयिष्णु	विरजम्	अश्व	बुध	अर्गल
७२	विकस	विकस	अशोक	भावग्रह	शुक्र	पुष्पकेतु
७३	काष्ठी	करिकाष्ठ	वीतशोक	महाग्रह	गुरु	भावकेतु

इन्द्रक विमान

	ति. प. ८, १२-१७	ह. पु. ६-४४	त. रा. ४, १२, ८	त्रि. सा. ४६४	लो. प्र. २६, १३
१	ऋतु	ऋतु	ऋतु	ऋतु	ऋतु
२	बिमल	बिमल	चन्द्र	बिमल	चन्द्र
३	चन्द्र	चन्द्र	बिमल	चन्द्र	रजत
४	वल्गु	वल्गु	वल्गु	वल्गु	वज्र
५	वीर	वीर	वीर	वीर	वीर्य
६	अरुण	अरुण	अरुण	अरुण	वरुण
७	नन्दन	नन्दन	नन्दन	नन्दन	आनन्द
८	नलिन	नलिन	नलिन	नलिन	ब्रह्म
९	कांचन (कांचन)	कांचन	लोहित	कांचन	कांचन
१०	रुधिर	रोहित	कांचन	रोहित	रुचिर
११	चंचत्	चंचत्	चंचत्	चंचत्	चन्द्र
१२	मरुत्	मारुत	मारुत	मरुत्	अरुण
१३	ऋद्धीश	ऋद्धीश	ऋद्धीश	ऋद्धीश	दिशा
१४	वैदूर्य	वैदूर्य	वैदूर्य	वैदूर्य	वैदूर्य (२७-६)
१५	रुचक	रुचक	रुचक	रुचक	रुचक
१६	रुचिर	रुचिर	रुचिर	रुचिर	रुचिक
१७	अंक	अंक	अंक	अंक	अंक
१८	स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक
१९	तपनीय	तपनीयक	तपनीय	तपनीय	तपनीय
२०	मेघ	मेघ	मेघ	मेघ	मेघ
२१	अभ्र	भद्र	हारिद्र	अभ्र	अर्ध्य
२२	हारिद्र	हारिद्र	पद्म	हारिद्र	हारिद्र

	सि. प.	ह. पु.	त. रा.	त्रि. सा.	को. व.
२३	पद्ममाल	पद्म	लोहिताक्ष	पद्म	नलिन
२४	लोहित	लोहिताक्ष	वज्र	लोहित	लोहिताक्ष
२५	वज्र	वज्र	नन्धावर्त	वज्र	वज्र
२६	नन्धावर्त	नन्धावर्त	प्रभंकर	नन्धावर्त	अंजन (२७-११६)
२७	प्रभंकर	प्रभंकर	पिष्टाक	प्रभंकर	वरमाल
२८	पृष्ठक	प्रष्टक	गज	पृष्ठक	रिष्ट
२९	गज	जगत्	मस्तक	गज	देव
३०	मित्र	मित्र	चित्र	मित्र	सोम
३१	प्रभ	प्रभ	प्रभा	प्रभ	मंगल
३२	अंजन	अंजन	अंजन	अंजन	बलभद्र
३३	वनमाल	वनमाल	वनमाल	वनमाल	चक्र (२७-२४७)
३४	नाग	नाग	नाग	नाग	गदा
३५	गरुड	गरुड	गरुड	गरुड	स्वस्तिक
३६	लांगल	लांगल	लांगल	लांगल	नन्धावर्त
३७	बलभद्र	बलभद्र	बलभद्र	बलभद्र	आभंकर (२७-३३०)
३८	चक्र	चक्र	चक्र	चक्र	गृद्धि
३९	अरिष्ट	अरिष्ट	अरिष्ट	अरिष्ट	केतु
४०	सुरसमिति	देवसमीत	देवसमित	सुरसमिति	गरुल
४१	ब्रह्म	ब्रह्म	ब्रह्म	ब्रह्म	ब्रह्म (२७-३७०)
४२	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्महित
४३	ब्रह्महृदय	ब्रह्महृदय	ब्रह्महृदय	ब्रह्महृदय	ब्रह्मोत्तर
४४	लान्तव	लान्तव	लान्तव	लान्तव	लान्तक
४५	महाशुक	शुक	महाशुक	शुक	महाशुक (२७-४०१)

विविध यंत्र

१
नारक जीव

पृथिवी	मुटाई	बिल-संख्या	दृन्दक	उत्कृष्ट नारकायु	उत्प्रेष	अवधिषेत्र	उत्प्रेषमान जीव	उत्पत्ति-मरण अन्तर	अक्षिप्त भवमें	उत्कलन
१ रत्नप्रभा	१८०००० यो.	३०००००००	१३	१ सा.	३१ १/२ हाथ	१ योजन	असंज्ञी	२४ मुहूर्त	तीर्थकार	७१ ३/४ यो.
२ शर्कराप्रभा	३२००० "	२५००००००	११	३ "	६२ ३/४ "	३ १/२ कोश	सरीसृप	७ दिन	"	१५ १/२ "
३ बालुकाप्रभा	२८००० "	१५००००००	९	७ "	१२५ "	३ "	पक्षी	१५ "	"	३१ १/२ "
४ पंकप्रभा	२४००० "	१०००००००	७	१० "	२५० "	२ ३/४ "	सर्पादि	१ मास	चरमशरीरी	६२ १/२ "
५ धूम्रप्रभा	२०००० "	३०००००००	५	१७ "	१२५ धनुष	२ "	सिंह	२ "	संयत	१२५ "
६ तमःप्रभा	१६००० "	९९९९५	३	२२ "	२५० "	१ १/२ "	क्षी	४ "	देशव्रती	२५० "
७ महातमःप्रभा	८००० "	५	१	३३ "	५०० "	१ "	मत्स्य	६ "	सम्यक्त्वधर	५०० "

૨
ભવનવાસી દેવ

ક્રમસં.	નામ	સુક્ટચિહ્ન	ભવન	દંન્દ	ઉત્કૃષ્ટ આયુ	ઉત્સેધ	કેત્ર	ઉ. અવધિ	કાલ
૧	અસુરકુમાર	ચૂડામણિ	૬૪ લાલ	૨	૧ સા.	૨૫ ધ.	અસં. કોટિ યો.	અસંખ્યાત વર્ષ	
૨	નાગકુમાર	સર્પ	૮૪ "	૨	૩ પ.	૧૦ ધ.	અસં. હજાર યો.	અસુરોસે સં. ગુણા હીન	
૩	સુપર્ણકુમાર	ગરુડ	૭૨ "	૨	૨ ૧/૨ "	"	"	"	"
૪	દ્વીપકુમાર	દ્વાર્થી	૭૬ "	૨	૨ "	"	"	"	"
૫	ઉદધિકુમાર	મગર	"	૨	૧ ૧/૨ "	"	"	"	"
૬	સ્તનિતકુમાર	સ્વસ્તિક	"	૨	"	"	"	"	"
૭	ત્રિબુલકુમાર	વજ્ર	"	૨	"	"	"	"	"
૮	દિક્ષકુમાર	સિંહ	"	૨	"	"	"	"	"
૯	અગ્નિકુમાર	કલશ	"	૨	"	"	"	"	"
૧૦	વાયુકુમાર	તુલ	૯૬ લાલ	૨	"	"	"	"	"

વિવિધ યંત્ર

[૧૦૦૭]

७
चौबीस तीर्थकर

नाम	१ कहांसे गर्भमें आये	२ जन्मनगरी	३ पिता	४ माता
१ ऋषभ	सर्वार्थसिद्धि	अयोध्या	नाभिराय	मरुदेवी
२ अजित	विजय	"	जितशत्रु	विजया
३ सम्भव	अधो प्रैवेयक	श्रावस्ती	जितारि	सुसेना
४ अभिनन्दन	विजय	अयोध्या	संवर	सिद्धार्थ
५ सुमति	जयन्त	"	मेघप्रभ	मंगला
६ पद्म	उपरिम प्रैवेयक	कौशाम्बी	धरण	सुसीमा
७ सुपार्श्व	मध्य प्रैवेयक	वाराणसी	सुप्रतिष्ठ	पृथिवी
८ चन्द्रप्रभ	वैजयन्त	चन्द्रपुर	महासेन	लक्ष्मीमती
९ पुष्पदन्त	आरण	काकंदी	सुग्रीव	रामा
१० शीतल	अच्युत	मद्रिल	दृढरथ	नन्दा
११ श्रेयांस	पुष्पोत्तर	सिंहपुर	विष्णु	वेणुदेवी
१२ वासुपूज्य	महाशुक्र	चम्पा	वासुपूज्य	विजया
१३ विमल	शतार	कंपिलापुरी	कृतवर्मा	जयश्यामा
१४ अनन्त	पुष्पोत्तर	अयोध्या	सिंहसेन	सर्वयशा
१५ धर्म	सर्वार्थसिद्धि	रत्नपुर	भानु	सुव्रता
१६ शान्ति	"	हस्तिनापुर	विश्वसेन	ऐरा
१७ कुन्थु	"	"	शूरसेन (सूर्यसेन)	श्रीमती
१८ अर	अपराजित	नागपुर (ह.पुर)	सुदर्शन	मित्रा
१९ मल्लि	"	मिथिला	कुम्भ	प्रभावती
२० सुव्रत	आनत	राजगृह	सुमित्र	पद्मा
२१ नमि	अपराजित	मिथिलापुरी	विजय	वप्रिला
२२ नेमि	"	शौरीपुर	समुद्रविजय	शिवदेवी
२३ पार्श्व	प्राणत	वाणारसी	अश्वसेन	वर्मिला
२४ वर्धमान	पुष्पोत्तर	कुंडलनगर	सिद्धार्थ	प्रियकारिणी

तिलोपपणसी

तीर्थ.	५ जन्मतिथि	६ जन्मनक्षत्र	७ वंश	८ आयु	९ कुमारकाल
१	चैत्र कृ. ९	उत्तराषाढा	इक्ष्वाकु	८४ लाख पूर्व	२० लाख पूर्व
२	माघ शु. १०	रोहिणी	"	७२ "	१८ "
३	मगसिर शु. १५	ज्येष्ठा	"	६० "	१५ "
४	माघ शु. १२	पुनर्वसु	"	५० "	१२ १/२ "
५	श्रावण शु. ११	मघा	"	४० "	१० "
६	आसोज कृ. १३	चित्रा	"	३० "	७ १/२ "
७	ज्येष्ठ शु. १२	विशाखा	"	२० "	५ "
८	पौष कृ. ११	अनुराधा	"	१० "	२ १/२ "
९	मगसिर शु. १	मूल	"	२ "	१/२ "
१०	माघ कृ. १२	पूर्वाषाढा	"	१ "	१/४ "
११	फाल्गुन शु. ११	श्रवण	"	८४ लाख वर्ष	२१ लाख वर्ष
१२	फाल्गुन शु. १४	विशाखा	"	७२ "	१८ "
१३	माघ शु. १४	पूर्वभाद्रपदा	"	६० "	१५ "
१४	ज्येष्ठ कृ. १२	रेवती	"	३० "	७५०००० वर्ष
१५	माघ शु. १३	पुष्य	कुरु	१० "	२५०००० । "
१६	ज्येष्ठ शु. १२	मरणी	इक्ष्वाकु	१ "	२५००० "
१७	वैशाख शु. १	कृत्तिका	कुरु	२५००० वर्ष	२३७५० "
१८	मगसिर शु. १४	रोहिणी	"	८४००० "	२१००० "
१९	मगसिर शु. ११	अश्विनी	इक्ष्वाकु	५५००० "	१०० "
२०	आसोज शु. १२	श्रवण	यादव	३०००० "	७५०० "
२१	आषाढ शु. १०	अश्विनी	इक्ष्वाकु	१०००० "	२५०० "
२२	वैशाख शु. १३	चित्रा	यादव	१००० "	३०० "
२३	पौष कृ. ११	विशाखा	उग्र	१०० "	३० "
२४	चैत्र शु. १३	उ. फाल्गुनी	नाथ	७२ "	३० "

तीर्थ.	१० उत्सव	११ शरीरवर्ण	१२ राज्यकाल	१३ चिह्न	१४ वैराग्यकारण
१	५०० धनुष	सुवर्णवर्ण	६३ लाख पूर्व	वृषभ	नीलांजसा-मरण
२	४५० "	"	५३ " १ पूर्वांग	गज	उल्कापात
३	४०० "	"	४४ " ४ "	अश्व	मेघविनाश
४	३५० "	"	३६ १/२ " ८ "	बन्दर	गन्धर्व-नगर-नाश
५	३०० "	"	२९ " १२ "	चक्रवा	जातिस्मरण
६	२५० "	विद्रुमवर्ण	२१ १/२ " १६ "	पद्म	"
७	२०० "	हरित	१४ " २० "	नन्दावर्त	वसन्त-वनलक्ष्मी-नाश
८	१५० "	शुक्ल	६ १/२ " २४ "	अर्ध चन्द्र	अध्रुवादि भावना
९	१०० "	"	३ " २८ "	मगर	उल्कापात
१०	९० "	सुवर्णवर्ण	३ "	स्वस्तिक	हिमनाश
११	८० "	"	४२ लाख वर्ष	गेंडा	वसन्त-वनलक्ष्मी-नाश
१२	७० "	विद्रुमवर्ण	राज्य नहीं किया	भैंस	जातिस्मरण
१३	६० "	सुवर्णवर्ण	३०००००० वर्ष	शूकर	मेघविनाश
१४	५० "	"	१५००००० "	सेही	उल्कापात
१५	४५ "	"	५००००० "	वज्र	"
१६	४० "	"	५०००० "	हरिण	जातिस्मरण
१७	३५ "	"	४७५०० "	छाग	"
१८	३० "	"	४२००० "	तगरकुसुम	मेघविनाश
१९	२५ "	"	राज्य नहीं किया	कलश	अध्रुवादि भावना
२०	२० "	नील	१५००० वर्ष	कटवा	जातिस्मरण
२१	१५ "	सुवर्णवर्ण	५००० "	नील कमल	"
२२	१० "	नील	राज्य नहीं किया	शंख	"
२३	९ हाथ	हरित	"	सर्प	"
२४	७ "	सुवर्णवर्ण	"	सिंह	"

तिलोयपणनी

सौर्य.	१५ दीक्षातिथि	१६ दीक्षानक्षत्र	१७ दीक्षावन	१८ दीक्षोपवास	१९ दीक्षाकाल
१	चैत्र कृ. ९	उत्तराषाढा	सिद्धार्थ	पष्ठोपवास	अपराह्न
२	माघ शु. ९	रोहिणी	सहेतुक	अष्टम भक्त	"
३	मगसिर शु. १५	ज्येष्ठा	"	तृ. उपवास	"
४	माघ शु. १२	पुनर्वसु	उग्र	"	पूर्वाह्न
५	वैशाख शु. ९	मघा	सहेतुक	"	"
६	कार्तिक कृ. १३	चित्रा	मनोहर	तृ. भक्त	अपराह्न
७	ज्येष्ठ शु. १२	विशाखा	सहेतुक	"	पूर्वाह्न
८	पौष कृ. ११	अनुराधा	सर्वार्थ	तृ. उपवास	अपराह्न
९	पौष शु. ११	"	पुष्प	तृ. भक्त	"
१०	माघ कृ. १२	मूळ	सहेतुक	तृ. उपवास	"
११	फाल्गुन कृ. ११	श्रवण	मनोहर	तृ. भक्त	पूर्वाह्न
१२	फाल्गुन कृ. १४	विशाखा	"	एक उपवास	अपराह्न
१३	माघ शु. ४	उ. भाद्रपदा	सहेतुक	तृ. उपवास	"
१४	ज्येष्ठ कृ. १२	रेवती	"	तृ. भक्त	"
१५	भाद्रपद शु. १३	पुष्य	शालि	"	"
१६	ज्येष्ठ कृ. ४	भरणी	आम्र	तृ. उपवास	"
१७	वैशाख शु. १	कृत्तिका	सहेतुक	तृ. भक्त	"
१८	मगसिर शु. १०	रेवती	"	"	"
१९	मगसिर शु. ११	अश्विनी	शालि	पष्ठ भक्त	पूर्वाह्न
२०	वैशाख कृ. १०	श्रवण	नील	तृ. उपवास	अपराह्न
२१	आषाढ कृ. १०	अश्विनी	चैत्र	तृ. भक्त	"
२२	श्रावण शु. ६	चित्रा	सहकार	"	"
२३	माघ शु. ११	विशाखा	अश्वत्थ	पष्ठ भक्त	पूर्वाह्न
२४	मगसिर कृ. १०	उत्तरा	नाथ	तृ. भक्त	अपराह्न

तीर्थ.	२० सहस्रक्षित	२१ छद्मस्थकाल	२२ केवलतिथि	२३ केवलोत्पत्ति- काल	२४ केवलस्थान	२५ केवलनक्षत्र
१	४०००	१००० वर्ष	फाल्गुन कृ. ११	पूर्वाह्न	पुरिमताल नगर	उत्तराषाढा
२	१०००	१२ "	पौष शु. १४	अपराह्न	सहेतुक वन	रोहिणी
३	"	१४ "	कार्तिक कृ. ५	"	"	ज्येष्ठा
४	"	१८ "	कार्तिक शु. ५	"	उग्रवन	पुनर्वसु
५	"	२० "	पौष शु. १५	"	सहेतुक वन	द्वस्त
६	"	६ मास	वैशाख शु. १०	"	मनोहर	चित्रा
७	"	९ वर्ष	फाल्गुन कृ. ७	"	सहेतुक वन	विशाखा
८	"	३ मास	"	"	सर्वार्थ वन	अनुराधा
९	"	४ वर्ष	कार्तिक शु. ३	"	पुष्पवन	मूल
१०	"	३ "	पौष कृ. १४	"	सहेतुक	पूर्वाषाढा
११	"	२ "	माघ कृ. १५	"	मनोहर	श्रवण
१२	६७६	१ "	माघ शु. २	"	"	विशाखा
१३	१०००	३ "	पौष शु. १०	"	सहेतुक वन	उत्तराषाढा
१४	"	२ "	चैत्र कृ. १५	"	"	रेवती
१५	"	१ "	पौष शु. १५	"	"	पुष्य
१६	"	१६ वर्ष	पौष शु. ११	"	आम्रवन	भरणी
१७	"	"	चैत्र शु. ३	"	सहेतुक वन	कृत्तिका
१८	"	"	कार्तिक शु. १२	"	"	रेवती
१९	३००	६ दिन	फाल्गुन कृ. १२	"	मनोहर	अश्विनी
२०	१०००	११ मास	फाल्गुन कृ. ६	पूर्वाह्न	नीलवन	श्रवण
२१	"	९ "	चैत्र शु. ३	अपराह्न	चैत्रवन	अश्विनी
२२	"	५६ दिन	आसोज शु. १	पूर्वाह्न	ऊर्जयंतगिरि	चित्रा
२३	३००	४ मास	चैत्र कृ. ४	"	शक्रपुर	विशाखा
२४	एकाकी	१२ वर्ष	वैशाख शु. १०	"	ऋजुकूलातीर	मघा

तिलोत्पण्णत्तो

तीर्थ.	२६ समवसरण- भूमि	२७ अशोक वृक्ष (केवलवृक्ष)	२८ यक्ष	२९ यक्षिणी	३० केवलिकाल
१	१२ योजन	न्यग्रोध	गोवदन	चक्रेश्वरी	१ लाख पूर्व - १००० वर्ष
२	११ १/२ "	सप्तपर्ण	महायक्ष	रोहिणी	१ लाख पूर्व-(१ पूर्वांग+१२ वर्ष)
३	११ "	शाल	त्रिमुख	प्रज्ञप्ति	१ लाख पूर्व-(४ पूर्वांग+१४ वर्ष)
४	१० १/२ "	सरल	यक्षेश्वर	वज्रशृङ्खला	१ लाख पूर्व-(८ पूर्वांग+१८ वर्ष)
५	१० "	प्रियंगु	तुम्बुल	वज्रांकुशा	१ लाख पूर्व-(१२ पूर्वांग+२० वर्ष)
६	९ १/२ "	"	मातङ्ग	अप्रतिचक्रेश्वरी	१ लाख पूर्व-(१६ पूर्वांग+६ मास)
७	९ "	शिरीष	विजय	पुरुषदत्ता	१ लाख पूर्व-(२० पूर्वांग+९ वर्ष)
८	८ १/२ "	नाग	अजित	मनोवेगा	१ लाख पूर्व-(२४ पूर्वांग+३ मास)
९	८ "	अक्ष(वहेडा)	ब्रह्म	काली	१ लाख पूर्व-(२८ पूर्वांग+ ४ वर्ष)
१०	७ १/२ "	धूलीपलाश	ब्रह्मेश्वर	ज्वालामालिनी	२५००० पूर्व-३ वर्ष
११	७ "	तैलू	कुमार	महाकाली	२०९९९९ वर्ष
१२	६ १/२ "	पाटल	षण्मुख	गौरी	५३९९९९९ "
१३	६ "	जंबू	पाताल	गान्धारी	१४९९९९७ "
१४	५ १/२ "	पीपल	किन्नर	वैरोटी	७४९९९८ "
१५	५ "	दधिपर्ण	किम्पुरुष	अनन्तमती	२४९९९९ "
१६	४ १/२ "	नन्दी	गरुड	मानसी	२४९८४ "
१७	४ "	तिळक	गन्धर्व	महामानसी	२३७३४ "
१८	३ १/२ "	आम्र	कुवेर	जया	२०९८४ "
१९	३ "	अशोक	वरुण	विजया	५४८९९ वर्ष ११ मास २४ दिन
२०	२ १/२ "	चम्पक	भृकुटि	अपराजिता	७४९९ वर्ष १ मास
२१	२ "	बकुल	गोमेध	वह्नु रूपिणी	२४९१ वर्ष
२२	१ १/२ "	मेषशृंग	पार्श्व	कुष्माण्डी	६९९ वर्ष १० मास ४ दिन
२३	१ १/४ "	धव	मातङ्ग	पद्मा (पद्मावती)	६९ वर्ष ८ मास
२४	१ "	शाल	गुह्यक	सिद्धायनी	३० वर्ष

तीर्थ.	३१ गणधर संख्या	३२ मुख्य गणधर	३३ ऋषिसंख्या	३४ पूर्वधर	३५ शिक्षक	३६ अवधिज्ञानी
१	८४	ऋषभसेन	८४०००	४७५०	४१५०	९०००
२	९०	सिंहसेन	१०००००	३७५०	२१६००	९४००
३	१०५	चारुदत्त	२०००००	२१५०	१२९३००	९६००
४	१०३	वज्रचमर	३०००००	२५००	२३००५०	९८००
५	११६	वज्र	३२००००	२४००	२५४३५०	११०००
६	१११	चमर	३३००००	२३००	२६९०००	१००००
७	९५	बलदत्त	३०००००	१०३०	२४४९२०	९०००
८	९३	वैदर्भ	२५००००	४०००	२१०४००	२०००
९	८८	नाग	२०००००	१५००	१५५५००	८४००
१०	८७	कुंथु	१०००००	१४००	५९२००	७२००
११	७७	धर्म	८४०००	१३००	४८२००	६०००
१२	६६	मंदिर	७२०००	१२००	३९२००	५४००
१३	५५	जय	६८०००	११००	३७५००	४८००
१४	५०	अरिष्ट	६६०००	१०००	३९५००	४३००
१५	४३	सेन	६४०००	९००	४०७००	३६००
१६	३६	चक्रायुध	६२०००	८००	४१८००.	३०००
१७	३५	स्वयम्भु	६००००	७००	४३१५०	२५००
१८	३०	कुम्भ	५००००	६१०	३५८३५	२८००
१९	२८	विशाख	४००००	५५०	२९०००	२२००
२०	१८	मल्लि	३००००	५००	२१०००	१८००
२१	१७	सुप्रभ	२००००	४५०	१२६००	१६००
२२	११	वरदत्त	१८०००	४००	११८००	१५००
२३	१०	स्वयम्भु	१६०००	३५०	१०९००	१४००
२४	११	इन्द्रभूति	१४०००	३००	९९००	१३००

सं.सं.	३७ केबली	३८ विक्रियाधारी	३९ विपुलमति	४० वादी	४१ भार्यिका संख्या
१	२००००	२०६००	१२७५०	१२७५०	३५००००
२	"	२०४००	१२४५०	१२४००	३२००००
३	१५०००	१९८००	१२१५०	१२०००	३३००००
४	१६०००	१९०००	२१६५०	१०००	३३०६००
५	१३०००	१८४००	१०४००	१०४५०	३३६०००
६	१२०००	१६८००	१०३००	९६००	४२००००
७	११०००	१५३००	९१५०	८६००	३३००००
८	१८०००	६००	८०००	७०००	३८००००
९	७५००	१३०००	७५००	६६००	"
१०	७०००	१२०००	"	५७००	"
११	६५००	११०००	६०००	५०००	१३००००
१२	६०००	१००००	"	४२००	१०६०००
१३	५५००	९०००	५५००	३६००	१०३०००
१४	५०००	८०००	५०००	३२००	१०८०००
१५	४५००	७०००	४५००	२८००	६२४००
१६	४०००	६०००	४०००	२४००	६०३००
१७	३२००	५१००	३३५०	२०००	६०३५०
१८	२८००	४३००	२०५५	१६००	६००००
१९	२२००	२९००	१७५०	१४००	५५०००
२०	१८००	२२००	१५००	१२००	५००००
२१	१६००	१५००	१२५०	१०००	४५०००
२२	१५००	११००	९००	८००	४००००
२३	१०००	१०००	७५०	६००	३८०००
२४	७००	९००	५००	४००	३६०००

तीर्थ.	४२ मुख्य आर्थिका	४३ आवक	४४ आविका	४५ मोक्षतिथि
१	ब्राह्मी	३०००००	५०००००	माघ कृ. १४
२	प्रकुब्जा	"	"	चैत्र शु. ५
३	धर्मश्री	"	"	चैत्र शु. ६
४	मेरुषेणा	"	"	वैशाख शु. ७
५	अनन्ता	"	"	चैत्र शु. १०
६	रतिषेणा	"	"	फाल्गुन कृ. ४
७	मीना	"	"	फाल्गुन कृ. ६
८	वरुणा	"	"	भाद्रपद शु. ७
९	बोपा	२०००००	४०००००	आश्विन शु. ८
१०	धरणा	"	"	कार्तिक शु. ५
११	चारणा	"	"	श्रावण शु. १५
१२	वरसेना	"	"	फाल्गुन कृ. ५
१३	पद्मा	"	"	आषाढ शु. ८
१४	सर्वश्री	"	"	चैत्र कृ. १५
१५	सुव्रता	"	"	ज्येष्ठ कृ. १४
१६	हरिषेणा	"	"	"
१७	भाविता	१०००००	३०००००	वैशाख शु. १
१८	कुंथुसेना	"	"	चैत्र कृ. १५
१९	मधुसेना	"	"	फाल्गुन कृ. ५
२०	पूर्वदत्ता	"	"	फाल्गुन कृ. १२
२१	मार्गिणी	"	"	वैशाख कृ. १४
२२	यक्षी	"	"	आषाढ कृ. ८
२३	सुलोका	"	"	श्रावण शु. ७
२४	चन्दना	"	"	कार्तिक कृ. १४

तीर्थ.	४६ मोक्षकाल	४७ मोक्षनक्षत्र	४८ मोक्षस्थान	४९ सहस्रसूक्त	५० योगनिवृत्ति
१	पूर्वाह्न	उत्तराषाढा	कैलाश	१००००	१४ दिन पूर्व
२	"	भरणी	सम्मेदशिखर	१०००	१ मास पूर्व
३	अपराह्न	ज्येष्ठा	"	"	"
४	पूर्वाह्न	पुनर्वसु	"	"	"
५	"	मघा	"	"	"
६	अपराह्न	चित्रा	"	३२४	"
७	पूर्वाह्न	अनुराधा	"	५००	"
८	"	ज्येष्ठा	"	१०००	"
९	अपराह्न	मूल	"	"	"
१०	पूर्वाह्न	पूर्वाषाढा	"	"	"
११	"	घनिष्ठा	"	"	"
१२	अपराह्न	अश्विनी	चम्पापुर	६०१	"
१३	प्रदोष	पूर्वभाद्रपदा	सम्मेदशिखर	६००	"
१४	"	रेवती	"	७०००	"
१५	प्रत्यूष	पुष्य	"	८०१	"
१६	प्रदोष	भरणी	"	९००	"
१७	"	कृत्तिका	"	१०००	"
१८	प्रत्यूष	रोहिणी	"	"	"
१९	प्रदोष	भरणी	"	५००	"
२०	"	श्रवण	"	१०००	"
२१	प्रत्यूष	अश्विनी	"	"	"
२२	प्रदोष	चित्रा	ऊर्जयन्त	५३६	"
२३	"	विशाखा	सम्मेदशिखर	३६	"
२४	प्रत्यूष	स्वाति	पावानगरी	एकाकी	२ दिन पूर्व

८
शलाका-पुरुषोंका समय

तीर्थकर	चक्रवर्ती	केशवादि ३	रुद्र	तीर्थकर	चक्रवर्ती	केशवादि ३	रुद्र
१	१	०	१	१६	५	०	१०
२	२	०	२	१७	६	०	०
३	०	०	०	१८	७	०	०
४	०	०	०	१९	८	०	०
५	०	०	०	२०	९	०	०
६	०	०	०	२१	१०	०	०
७	०	०	०	२२	११	०	०
८	०	०	०	२३	१२	०	०
९	०	०	३	२४	०	०	०
१०	०	०	४	२५	०	०	०
११	०	१	५	२६	०	०	०
१२	०	२	६	२७	०	०	०
१३	०	३	७	२८	०	०	०
१४	०	४	८	२९	०	०	०
१५	०	५	९	३०	०	०	०
०	३	०	०	३१	०	०	०
•	४	०	०	३२	०	०	११

९
द्वादश चक्रवर्ती

नाम	उत्सव	आयु	कुमारकाल	मंडलीककाल
१ भरत	५०० धनुष	८४ लाख पूर्व	७७००००० पूर्व	१००० वर्ष
२ सगर	४५० "	७२ "	५०००० "	५०००० पूर्व
३ मधवा	४२३ "	५००००० वर्ष	२५००० वर्ष	२५००० वर्ष
४ सनत्कुमार	४२ "	३००००० "	५०००० "	५०००० "
५ शान्ति	४० "	१००००० "	२५००० "	२५००० "
६ कुंथु	३५ "	९५००० "	२३७५० "	२३७५० "
७ अर	३० "	८४००० "	२१००० "	२१००० "
८ सुभौम	२८ "	६०००० "	५००० "	५००० "
९ पद्म	२२ "	३०००० "	५०० "	५०० "
१० हरिवेण	२० "	१०००० "	३२५ "	३२५ "
११ जयसेन	१५ "	३००० "	३०० "	३०० "
१२ ब्रह्मदत्त	७ "	७०० "	२८ "	५६ "

क्र.	विजयकाल	राज्यकाल	संयमकाल	प्राप्त गति
१	६०००० वर्ष	६ लाख पूर्व - ६१००० वर्ष	१ लाख पूर्व	मुक्ति प्राप्त
२	३०००० "	७० लाख पूर्व - ३०००० "	"	"
३	१०००० "	३९०००० वर्ष	५०००० वर्ष	सनत्कुमार करप
४	१०००० "	९०००० "	१००००० "	"
५	८०० "	२४२०० "	२५००० "	मुक्ति प्राप्त
६	६०० "	२३१५० "	२३७५० "	"
७	४०० "	२०६०० "	२१००० "	"
८	५०० "	४९५०० "	०	सप्तम नरक
९	३०० "	१८७०० "	१०००० "	मुक्ति प्राप्त
१०	१५० "	८८५० "	३५० "	"
११	१०० "	१९०० "	४०० "	"
१२	१६ "	६०० "	०	सप्तम नरक

१०
नौ नारायण

नाम	उत्सव	भा.यु	कुमारकाक
१ त्रिपृष्ठ	८० धनुष	८४००००० वर्ष	२५००० वर्ष
२ द्विपृष्ठ	७० "	७२००००० "	"
३ स्वयंभु	६० "	६०००००० "	१२५०० वर्ष
४ पुरुषोत्तम	५० "	३०००००० "	७०० "
५ पुरुषसिंह	४५ "	१०००००० "	३०० "
६ पुरुषपुंडरीक	२९ "	६५००० "	२५० "
७ दत्त	२२ "	३२००० "	२०० "
८ नारायण	१६ "	१२००० "	१०० "
९ कृष्ण	१० "	१००० "	१६ "

नारा.	मंडलीककाल	विजयकाल	राज्यकाल	प्राप्त गति
१	२५००० वर्ष	१००० वर्ष	८३४९००० वर्ष	सप्तम नरक
२	"	१०० "	७१४९९०० "	षष्ठ नरक
३	१२५०० वर्ष	९० "	५९७४९१० "	"
४	१३०० "	८० "	२९९७९२० "	"
५	१२५० "	७० "	९९८३८० "	"
६	२५० "	६० "	६४४४० "	"
७	५० "	५० "	३१७०० "	पंचम नरक
८	३०० "	४० "	११५६० "	चतुर्थ "
९	५६ "	८ "	९२० "	तृतीय "

११
नौ प्रतिशत्रु

नाम	उत्सव	आयु	प्राप्त गति
१ अश्वप्रीव	८० धनुष	८४००००० वर्ष	सप्तम नरक
२ तारक	७० "	७२००००० "	षष्ठ नरक
३ मेरक	६० "	६०००००० "	"
४ मधुकैटभ	५० "	३०००००० "	"
५ निशुम्भ	४५ "	१०००००० "	"
६ बळि	२९ "	६५००० "	"
७ प्रहरण	२२ "	३२००० "	पंचम नरक
८ रावण	१६ "	१२००० "	चतुर्थ "
९ जरासंव	१० "	१००० "	तृतीय "

१२
नौ बलदेव

नाम	उत्सव	आयु	प्राप्त गति
१ विजय	८० धनुष	८७००००० वर्ष	मोक्ष
२ अचल	७० "	७७००००० "	"
३ धर्म	६० "	६७००००० "	"
४ सुप्रभ	५० "	३७००००० "	"
५ सुदर्शन	४५ "	१७००००० "	"
६ नन्दी	२९ "	६७००० "	"
७ नन्दिमित्र	२२ "	३७००० "	"
८ राम	१६ "	१७००० "	"
९ पद्म	१० "	१२०० "	ब्रह्म कल्प

नाम	उत्सव	आयु	कुमारकाल	संयमकाल	संगतकाल	प्राप्त गति
१ भीमावलि	५०० धनुष	८३ लाख पूर्व	२७६६६६६ पूर्व	२७६६६६६ पूर्व	२७६६६६६ पूर्व	सप्तम नरक
२ जितशत्रु	४५० "	७१ "	२३६६६६६ "	२३६६६६६ "	२३६६६६६ "	"
३ रुद्र	१०० "	२ "	६६६६६ "	६६६६६ "	६६६६६ "	षष्ठ नरक
४ वैश्वानर	९० "	१ "	३३३३३ "	३३३३३ "	३३३३३ "	"
५ सुप्रतिष्ठ	८० "	८४ लाख वर्ष	२८००००० वर्ष	२८००००० वर्ष	२८००००० "	"
६ अचल	७० "	६० "	२०००००० "	२०००००० "	२०००००० वर्ष	"
७ पुंडरीक	६० "	५० "	१६६६६६६ "	१६६६६६६ "	१६६६६६६ "	"
८ अजितघर	५० "	४० "	१३३३३३३ "	१३३३३३३ "	१३३३३३३ "	पंचम नरक
९ अजितनाभि	२८ "	२० "	६६६६६६ "	६६६६६६ "	६६६६६६ "	चतुर्थ नरक
१० पीठ (पीढाल)	२४ "	१० "	३३३३३३ "	३३३३३३ "	३३३३३३ "	"
११ सत्यकिपुत्र	७ "	६९ वर्ष	७ "	३४ "	२८ "	तृतीय नरक

१४
अट्टाईस नक्षत्र

नक्षत्र	संचारपथ	तारासंख्या	आकार	मुहूर्त गति	गगनखंड	१ मुहूर्तमे कितने ग. ख.	सूर्यसंगति	चन्द्रसंगति
१ कृत्तिका	चन्द्रपथ	६	बीजना	५२८५ $\frac{३७}{५००}$ यो.	२०१०	१८३५	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
२ रोहिणी	"	७	शकटउद्धी	५२८८ $\frac{३०३७७}{२१६६०}$ यो.	३०१५	"	२० दि. रा., ३ सु.	४५ सु.
३ मृगशिर	"	१५	हिरणका शिर	५३१९ $\frac{३५०९८}{२६६००}$ यो.	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
४ आर्द्रा	"	"	दीप	"	१००५	"	६ दि. रा., २१ सु.	१५ सु.
५ पुनर्वसु	"	३	तोरण	५२७३ $\frac{११४०३}{२१६६०}$ यो.	३०१५	"	२० दि. रा., ३ सु.	४५ सु.
६ पुष्य	"	३	छत्र	५३१९ $\frac{३५०९८}{२६६००}$ यो.	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
७ आश्लेषा	"	"	बल्मीक	"	१००५	"	६ दि. रा., २१ सु.	१५ सु.
८ मघा	"	३	गोमूत्र	५२७३ $\frac{११४०३}{२१६६०}$ यो.	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
९ पूर्वा [फाल्गुनी]	"	१	सरयुग	५२६५ $\frac{१८२६३}{२१६६०}$ यो.	"	"	"	"
१० उत्तरा [फाल्गुनी]	"	२	हस्त	"	३०१५	"	२० दि. रा., ३ सु.	४५ सु.

१५
ग्यारह कल्यातीत

नाम	इन्द्रक	श्रेणीबिद्ध	प्रकीर्णक	विमानतलबाह्य	उत्कृष्ट आयु	उत्कृष्ट विरहकाल	अवधिषेव
१ अ. अ. प्रैविय.	१	४०	४२८ यो.	२३ सा.	संख्यात हजार वर्ष	छठी पृथिवी
२ अ. म. "	१	३६	"	२४ "	"	"
३ अ. उ. "	१	३२	"	२५ "	"	"
४ म. अ. "	१	२८	३२	३२९ यो.	२६ "	"	"
५ म. म. "	१	२४		"	२७ "	"	"
६ म. उ. "	१	२०		"	२८ "	"	"
७ उ. अ. "	१	१६	५२	२३० यो.	२९ "	"	"
८ उ. म. "	१	१२		"	३० "	"	"
९ उ. उ. "	१	८		"	३१ "	"	"
१० अनुदिश	१	४	४	१३१ यो.	३२ "	पल्यका असंख्यातवां भाग	लोकनाली
११ सर्वार्थसिद्धि	१	"	३३ "	"	"

अ = अक्षस्तन, म = मध्यम, उ = उपरिम ।

[illegible]

१७
वारह कल्प

नाम	क्र. पं. क्र.	श्रेणीबद्ध	प्रकीर्णक	विमानतल- बाह्य	विमानवर्ण	विमानाधार	प्रवीचार	उच्छ्रयुक्त / घातयुक्त	उच्छ्र आयु	उच्छ्र विरहकाल	अवधिक्षेत्र
१ सौधर्म	३१	४३७१	३१९५५९८	११२१ यो.	पाँचों वर्ण	घन-उदक	कायप्रवीचार	२ सागर	२ १/२ सागर	७ दिन	प्र. पृथिवी
२ ईशान	१४५७	२७९८५४३	"	"	"	"	"	"	"	"
३ सनकुमार	७	५८८	११९९४०५	१०२२ यो	कु.से.रहित४	वात	स्पर्शप्रवीचार	७ सागर	७ १/२ सागर	१ पक्ष	द्वि. पृथिवी
४ माहेन्द्र	१९६	७९९८०४	"	"	"	"	"	"	"	"
५ ब्रह्म	४	३६०	३९९६३६	९२३ यो. कु.नी.रहि.३	जल-वात	जल-वात	रूपप्रवीचार	१० सा.	१० १/२ सागर	१ मास	तृ. पृथिवी
६ लान्तव	२	१५६	४९८४२	८२४ "	"	"	"	१४ "	१४ १/२ "	१ "	"
७ महाशुक्र	१	७२	३९९२७	७२५ "	पीत-शुक्ल	"	शब्दप्रवीचार	१६ "	१६ १/२ "	२ "	[च. पृथिवी]
८ सहस्रार	१	६८	५९३१	६२६ "	"	"	"	१८ "	१८ १/२ "	२ "	च. पृथिवी
९ आनत						शुद्ध आकाशमनः	प्रवीचार	२० "	४ मास	पं. "
१० प्राणत	६	३२४	३७०	५२७ "	शुक्ल	"	"	"	"	"
११ आरण						"	"	२२ सा.	"	"
१२ अच्युत						"	"	"	"	"